

ТИПЫ  
И  
ЭЛЕМЕНТЫ  
ВНЕШНОСТИ







283 .



1072

BO



МВД СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

*Для служебного пользования*

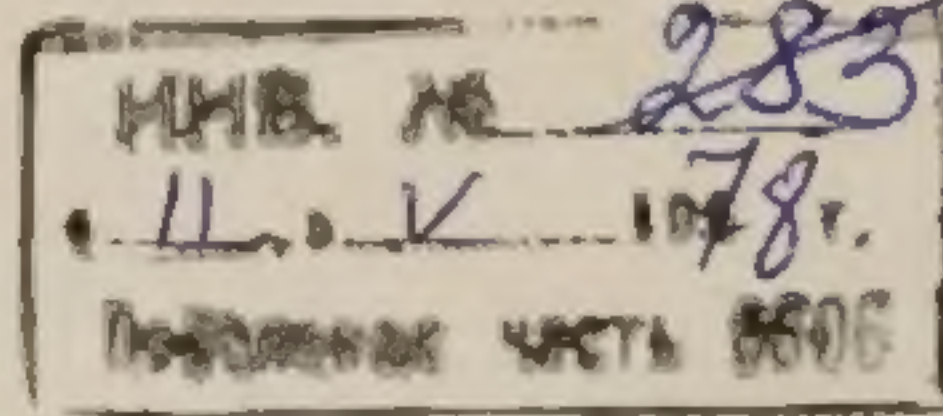
Экз. №

**9101**

В. А. СНЕТКОВ, А. М. ЗИНИН, И. Ф. ВИНИЧЕНКО

ТИПЫ И ЭЛЕМЕНТЫ  
ВНЕШНОСТИ  
(Т Э В)

*Под общей редакцией  
кандидата юридических наук  
В. А. Снеткова*



МОСКВА · 1970



## АННОТАЦИЯ

*Типы и элементы внешности (ТЭВ). В. А. Снетков, А. М. Зинин, И. Ф. Виниченко. М., изд. ВНИИ МВД СССР, 140 стр., 771 рис.*

Основную часть пособия составляют рисунки с изображениями элементов тела человека и его лица. Рисунки предназначены для их использования при описании внешности, составлении портретов по показаниям свидетелей, составлении формул внешности и т. д. в целях установления личности и розыска преступников, а также иных лиц.

Пособие предназначено для работников самых различных служб органов внутренних дел, а также курсантов и слушателей учебных заведений МВД СССР.

---

Авторы приносят благодарность постоянным консультантам доктору исторических наук Т. И. Алексеевой и кандидату биологических наук Н. Н. Миклашевской, а также следующим организациям и лицам, оказавшим большую помощь в подготовке настоящего пособия: НИИ антропологии МГУ, кафедре антропологии биолого-почвенного факультета МГУ, Музею этнографии народов СССР, сектору антропологии Института этнографии АН СССР, Ленинградскому отделению Института этнографии АН СССР, профессорам М. Г. АБДУШЕЛИШВИЛИ, В. В. БУНАКУ, В. В. ГИНЗБУРГУ, Я. Я. РОГИНСКОМУ, доктору биологических наук Ю. Г. РЫЧКОВУ, доценту М. С. АКИМОВОЙ, кандидатам биологических наук Р. Я. ДЕНИСОВОЙ, В. Д. ДЬЯЧЕНКО, В. Я. ЗЕЗЕНКОВОЙ, И. М. ЗОЛОТАРЕВОЙ, ассистенту кафедры нормальной анатомии 2-го Московского государственного медицинского института им. Н. И. Пирогова К. Н. ФЕДОТОВОЙ.



## СОДЕРЖАНИЕ

---

Введение . . . . .	3
Раздел I	
Антропологические типы населения СССР . . . . .	8
Раздел II	
Тело человека и его части . . . . .	49
Раздел III	
Элементы головы и лица . . . . .	73
Волосной покров головы (прически) . . . . .	73
Линия лба, надбровья и переносья . . . . .	83
Брови . . . . .	86
Глаза . . . . .	94
Носы . . . . .	104
Губы . . . . .	114
Контур нижней части лица . . . . .	124
Ушные раковины . . . . .	130
Затылки . . . . .	135
Литература . . . . .	138

---



## ВВЕДЕНИЕ

Пособие «Типы и элементы внешности» (ТЭВ) предназначено главным образом для использования в оперативно-розыскной и следственной работе органов внутренних дел. Три его раздела составляют сопровождаемые пояснительным текстом рисунки антропологических типов населения СССР, частей тела человека и элементов лица.

В первом разделе представлены рисунки антропологических типов населения СССР. Основой для рисунков послужили фотоснимки конкретных лиц, во внешности которых получили наиболее полное выражение признаки, типичные для той или иной антропологической группы.

Раздел составлен на основе изучения обширного фотоматериала — нескольких тысяч фотопортретов мужчин различных национальностей<sup>1</sup>.

Специфика данного раздела в том, что разнообразие антропологических черт, формирующих внешний облик населения, очень велико, к тому же нет четких различий между этническими группами<sup>2</sup>, которые исторически не обособлены. Поэтому в пределах различных народностей, находящихся в близком соседстве друг с другом, могут быть выявлены одни и те же антропологические особенности.

Говоря о проявлении специфических антропологических типов в том или ином населении, мы имели в виду наиболее часто встречающуюся комбинацию, но не единственную. Поэтому данный раздел представляет собой попытку представить многообразие типов внешности населения нашей страны и особенности, обусловленные принадлежностью человека к той или иной этнической группе.

Материалы этого раздела предназначены для ориентирования очевидцев, свидетелей и сотрудников органов внутренних дел в выборе наиболее характерных черт внешности для конкретного и объективно-

<sup>1</sup> По русскому населению использовались материалы Русской антропологической экспедиции, проведенной в 1955—1959 гг. Институтом этнографии АН СССР под руководством В. В. Бунака с участием НИИ антропологии МГУ; по белорусскому населению — как материалы, предоставленные В. В. Гинзбургом, так и собственные, собранные авторским коллективом на территории БССР; по украинскому — как материалы В. Д. Дьяченко, так и собранные авторским коллективом; по литовцам и латышам — собственные материалы; по эстонцам — материалы Ю. Ауля; по карелам, саами — фотоснимки из фондов Государственного музея этнографии народов СССР; по коми, мордве, чувашам, удмуртам, мари — портреты из фондов кафедры антропологии МГУ; по башкирам, калмыкам — снимки из фондов НИИ антропологии МГУ; по типам Кавказа — фотоальбом М. Г. Абдушелишвили; по молдаванам — материалы, собранные авторами; по цыганам — фотоснимки из альбомов Управления уголовного розыска УВД Мосгорисполкома; по населению Средней Азии — материалы Л. В. Ошанина, В. Я. Зезенковой, Н. Н. Миклашевской, К. Н. Наджимова и собранные авторами.

Все рисунки разбиты на группы в соответствии с принятой в антропологии классификацией. В частности, использованы: для русских — классификация Т. И. Алексеевой, для украинцев — В. Д. Дьяченко, для литовцев и латышей — Р. Я. Денисовой, для эстонцев — Ю. Ауля, для татар — Т. А. Трофимовой, для населения Кавказа — М. Г. Абдушелишвили, для молдаван — В. Д. Дьяченко, для населения Средней Азии — Л. В. Ошанина и Н. Н. Миклашевской.

<sup>2</sup> Этнос — народ. Этническая группа — группа населения в пределах этноса, ограниченная кругом брачных связей.



го формулирования общего впечатления («похож на цыгана», «выглядит как эстонец» и т. п.). Раздел не рассчитан для целей определения национальной принадлежности конкретного лица.

Рисунки **второго** раздела взяты из различных медицинских и антропологических атласов, пособий, учебников, и изображение той или иной части тела дано в соответствии с существующими для таких изданий правилами с сохранением общепринятой терминологии. Возможные небольшие отступления от этих правил объясняются специфическими задачами криминалистики.

Материалы раздела могут оказаться полезными при составлении описаний живых лиц (при их наблюдении и освидетельствовании), трупов и их частей (при осмотрах), определении места нахождения особых примет на теле, составлении описаний по показаниям очевидцев, свидетелей.

**Третий** раздел предназначен для изучения и описания лица человека в целях его идентификации, правильного применения терминологии словесного портрета, кодирования признаков внешности в различных информационно-поисковых системах, совершенствования ведения фототек подучетного элемента, создания рисованного портрета скрывшегося преступника или другого разыскиваемого лица по показаниям очевидцев.

Рисунки этого раздела созданы на основе обработки большого количества фотопортретов (около 5 тыс.) конкретных мужчин — жителей СССР.

Разное количество рисунков в частях раздела обусловлено неодинаковой наглядностью, значимостью того или иного элемента для воссоздания лица человека (его описания или графического воспроизведения), разным количеством легко различимых вариантов (градаций) элементов.

При создании классификации, отборе и размещении рисунков в пособии за основу бралась общепринятая в советской антропологической науке методика В. В. Бунака, которая в ряде случаев дополнена специфическими для криминалистики элементами, так как многие признаки исследуются в криминалистике более подробно, чем в антропологии. Такие случаи специально оговариваются с указанием авторов иной методики или дополнений к предложенной В. В. Бунаком.

Необходимо отметить, что как при отборе фотоматериала для данного раздела, так и при изображении элементов лица использовались исключительно те фотопортреты, где положение головы при фотографировании характеризуется так называемой франкфуртской горизонталью (общепринятой в антропологии и криминалистике). Это такое положение головы, при котором условная горизонтальная плоскость проходит через середину слухового отверстия ушной раковины и по нижнему краю глазниц.

Большинство рисунков этого раздела создано на основе отобранных естественных вариантов элементов лица и поэтому может служить в качестве типовых вариантов (градаций или эталонов). Ряд рисунков создан на базе естественных особенностей внешности, искусственно измененных в соответствии с различными требованиями, имеющими переходящий характер, например моды. Эти признаки (главным образом, прически, в меньшей степени брови) соответствуют современному внешнему облику человека.

Третий раздел содержит рисунки следующих элементов головы и лица мужчин:

1. Волосной покров головы (прически) — изображение дано в фас с учетом линии и направления роста волос (по принятой в кри-



миналистике методике словесного портрета<sup>1</sup>), их густоте (по В. В. Бунаку), длине (по СП) и характеру — прямые, волнистые, вьющиеся (по Р. Мартину).

2. Контур лба, надбровья и переносья в профиль. Здесь показывается контур лба — выпуклый, плоский и др., положение лба — скошенный, вертикальный и др., высота лба (по СП); степень выступания лобных бугров и надбровных дуг, высота переносья (по В. В. Бунаку).

3. Брови в фас. При их изображении учитывались такие признаки, как контур по верхнему краю, положение по нижнему краю и ширина (по СП).

4. Глаза в фас. Глаза классифицируются по наклону их оси или положению углов (по В. В. Бунаку); в зависимости от характера неподвижной части верхнего века (по СП); по разрезу (раскрытию) глазной щели (по В. В. Бунаку); по форме (контур) глазной щели, приближенной к наиболее распространенным геометрическим фигурам (по СП).

5. Нос в фас и в профиль. Рисунки размещены с учетом ширины носа, положения его основания, контура спинки носа (по СП). Каждому рисунку в фас дан соответствующий рисунок в профиль, что позволяет получать наибольшую информацию с каждого изображения.

6. Губы в фас и в профиль. Губы изображены в основном в фас, так как в отличие от носов вариации профильных характеристик здесь незначительны. В фас учитывалась общая ширина слизистых частей обеих губ; соотношение ширины слизистых частей верхней и нижней губ; контур верхней каймы (граница слизистой и кожной частей губы); положение углов рта (по СП); относительная длина рта (по В. В. Бунаку). В профиль учитывалась лишь степень выступания губ относительно друг друга (по СП).

7. Нижняя часть лица в фас и в профиль. При изображении в фас учитывался контур нижнего края подбородка и нижней челюсти, а также ширина подбородка (по В. В. Бунаку). В профиль учитывалось положение (наклон), контур подбородка (по В. В. Бунаку) и его высота (по СП).

8. Ушные раковины в фас и в профиль. При изображении в фас учитывался характер оттопыренности ушных раковин, степень их прилегания (по В. В. Бунаку) и степень выступания верхней складки противозавитка (по СП). В профильном изображении объем сведений значительно больше, что объясняется высокой степенью индивидуальности строения ушных раковин. Здесь дана характеристика величины (по СП) и формы ушной раковины (по В. В. Бунаку); ее положение (косое или вертикальное); степень выраженности завитка и его контур; характер выступания верхней складки противозавитка; форма козелка и контур противокозелка; контур, рельеф мочки и характер ее прикрепления (по СП).

9. Затылок в профиль. Затылок изображен с учетом его контура — прямой, округлый, угловатый (по В. В. Бунаку), положения относительно продолжения линии шеи — выступающий слабо, средне и сильно (по СП).

Настоящее пособие позволяет делать перевод словесных определений признаков внешности и их графических изображений на язык символов. Причем каждый помещенный в третьем разделе рисунок той или иной части лица получает при этом свойственное только ему буквенно-цифровое обозначение. В результате появляется возможность

<sup>1</sup> В дальнейшем ссылка на эту методику для удобства изложения будет обозначаться: по СП.



составлять, помимо словесного портрета, буквенно-цифровую формулу внешности (так называемую формулу ТЭВ), которую удобно передавать по телефону, телеграфу в те органы, где есть экземпляр пособия.

Для того чтобы имеющуюся в пособии словесно-изобразительную информацию о внешности человека представить в буквенно-цифровой форме, используются условные буквенные обозначения основных частей лица и порядковые номера рисунков с соответствующими изображениями.

Части лица получили следующие буквенные обозначения (образованные условным сокращением их наименований): волосы — ВЛ; брови — БР; глаза — ГЛ; нос — НС; рот (губы) — РТ; контур нижней части лица (овал<sup>1</sup>) — ОВ; уши — УШ.

Таким образом, например, нос средний, прямой, с опущенным основанием обозначается буквами НС (условным сокращением от слова «нос») и цифрами 31 (порядковым номером рисунка с изображением этого носа).

Формула же лица округлого; с волнистыми волосами, зачесанными назад; дугообразными, средними по ширине бровями; косовнутренними по положению глазами с узким раскрытием глазной щели; широким прямым носом; тонкими губами; оттопыренными ушами будет представлена в следующем виде: ВЛ-13; БР-19; ГЛ-4; НС-13; РТ-71; ОВ-12; УШ-1.

Буквенно-цифровая формула может быть использована для совершенствования фототек подучетного элемента, при этом облегчается как раскладка, так и нахождение фотоснимков.

Раскладку лучше всего производить по обозначениям наиболее хорошо запоминающихся признаков внешности, таких, как нос и овал (нижняя часть) лица. Фотоснимки в этом случае размещаются в порядке возрастания номеров соответствующего звена формулы: НС-1; НС-2; НС-3 и т. д. Внутри этой раскладки можно использовать аналогичного типа расстановку по другому звену формулы: ОВ-1; ОВ-2; ОВ-3 и т. д.

В случае большого количества снимков в образовавшихся группах массива используются и другие звенья формулы с учетом тех признаков, которые отобразились достаточно достоверно.

Следует отметить, что формула точнее описания, поскольку одному термину может соответствовать несколько вариантов элемента лица (например, нос с вогнутой спинкой имеет несколько вариантов, которые легко представить в виде рисунков, но трудно обозначить словесно).

Материалы пособия могут найти широкое применение в практике розыска скрывшихся преступников и лиц, без вести пропавших, для составления их словесного портрета (или формулы внешности) по фотграфиям или показаниям свидетелей. Последним предъявляются рисунки типов лиц, частей тела и элементов лица. Причем рисунки элементов лица предъявляются в той последовательности, в которой они размещены в пособии. С помощью сотрудника, разъясняющего значение рисунков, свидетели выбирают те из них, в которых изображение черт внешности наиболее совпадает по своей характеристике с элементами внешности известных им лиц.

Используя материалы пособия, можно не только наиболее полно, объективно и единообразно представить информацию о внешности че-

<sup>1</sup> Термин условен, поскольку обозначает не весь контур лица (замкнутую кривую линию), а лишь контур скул, щек и подбородка.



ловека, но и графически ее воспроизвести в композиционном портрете.

Изготавливаются такие портреты следующим образом.

Отобранные под контролем свидетеля, очевидца рисунки элементов внешности переводятся стеклографическим карандашом на стекло, прозрачную пленку или обычным карандашом на полупрозрачную бумагу (например, кальку) и фотографируются на просвет так, чтобы рисунки переходили один в другой (линия роста волос в овал лица), занимая соответствующее место в создаваемом портрете. Для удобства можно применить и другой метод. Каждый элемент переводится на отдельный лист пленки. После этого все пленки с рисунками накладываются друг на друга так, чтобы получилось цельное изображение лица. Используя для перерисовывания бумагу, ее листы не следует накладывать друг на друга. Нужно вырезать рисунки и составлять из этих фрагментов портрет. Составленные вместе рисунки воспроизводятся на одном листе пленки, бумаги или фотографируются.

Полученный портрет можно подвергнуть дополнительной ретуши под контролем очевидца и использовать его окончательный вариант для розыскных целей.

При допросах потерпевших и свидетелей в тех случаях, когда необходимо наиболее полно и тщательно зафиксировать характеристику внешности преступников, также может быть использован прием, описанный выше. Рисунки элементов лица помогут свидетелю уточнить его показания о внешности преступника. В протоколе допроса, однако, должны приводиться слова и выражения, использованные допрашиваемым. Нельзя в текст протокола вводить терминологию пособия, понятную лишь специалисту, так как иначе будет обеднена, искажена или вовсе исчезнет та информация, которую сообщает допрашиваемый.

Например, очевидец говорит, что у преступника волосы были «красные», имея в виду, что они рыжие. Замена этого специальным термином «рыжие» приведет к тому, что особенность волос — красный оттенок рыжего цвета — отображена не будет, и важная примета окажется утраченной.

При освидетельствованиях живых лиц и осмотрах трупов оперативный работник или следователь, подбирая подходящие рисунки и относящиеся к ним наименования, сможет правильно, в терминах словесного портрета, описать внешний облик человека, а при необходимости и составить буквенно-цифровую формулу внешности.

При портретной экспертной идентификации пособие может быть использовано экспертом для точного описания элементов лица, поскольку в нем содержится общепринятое наименование их вариантов. Кроме того, рисунки в известной мере могут служить и правильной оценке степени индивидуальности отобранных при проведении экспертизы признаков внешности, поскольку материалы пособия отражают их наиболее распространенные, типичные варианты.

Таковы основные возможности использования пособия в практической работе органов внутренних дел.



# АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ ТИПЫ НАСЕЛЕНИЯ СССР

- Рис. 1—8. Русские центрального типа.  
 Рис. 9—13. » западного типа.  
 Рис. 14—17. » северо-западного типа.  
 Рис. 18—21. » северного типа.  
 Рис. 22—24. » юго-западного типа.  
 Рис. 25—27. » южного (донсурского) типа.  
 Рис. 28, 29. » юго-восточного (вариант донсурского) типа.  
 Рис. 30—33. » контактного с северо-востоком типа.  
 Рис. 34, 35. » контактного с востоком типа.  
 Рис. 36—41. Белорусы.  
 Рис. 42, 43. Украинцы правобережного Полесья.  
 Рис. 44, 45. » центральной Украины.  
 Рис. 46. Украинец степной Украины.  
 Рис. 47. » Карпат.  
 Рис. 48. » Буковины.  
 Рис. 49—55. Литовцы.  
 Рис. 56—58. Латыши западно-балтийского типа.  
 Рис. 59, 60. » восточно-балтийского типа.  
 Рис. 61. Латыш южной Латвии.  
 Рис. 62. Эстонец восточно-балтийского типа.  
 Рис. 63. » западно-балтийского типа.  
 Рис. 64. » смешанного типа.  
 Рис. 65—68. Карелы.  
 Рис. 69—71. Лопари.  
 Рис. 72. Коми-пермяк.  
 Рис. 73—77. Коми-зыряне.  
 Рис. 78—80. Мордва-эрзя.  
 Рис. 81—83. Мордва-мокша.  
 Рис. 84—88. Чуваш.  
 Рис. 89. Удмурт-бесермянин.  
 Рис. 90. Удмурт ижевский.  
 Рис. 91, 92. Мари горные.  
 Рис. 93. Мари луговой.  
 Рис. 94—96. Татары казанские.  
 Рис. 97. Татарин-кряшен.  
 Рис. 98. Татарин-мишарь.  
 Рис. 99—102. Башкиры.  
 Рис. 103. Калмык.  
 Рис. 104. Еврей.

<sup>1</sup> В данном разделе последовательность размещения этнических групп дается в основном, как это принято в этнографии, и за основу взят этно-географический признак.



Рис. 105—112. Типы Кавказа.

Рис. 105. Причерноморский тип.

Рис. 106. Западногрузинский тип.

Рис. 107. Восточногрузинский тип.

Рис. 108. Южногрузинский тип.

Рис. 109. Кавкасионский тип.

Рис. 110. Адыгский тип.

Рис. 111. Каспийский тип.

Рис. 112. Арменоидный тип.

Рис. 113—115. Молдаване прутского типа

Рис. 116, 117. » центрального типа.

Рис. 118—123. Цыгане.

Рис. 124, 125. Киргизы.

Рис. 126, 127. Казахи.

Рис. 128—130. Узбеки.

Рис. 131, 132. Узбеки-кипчаки.

Рис. 133, 134. Уйгуры.

Рис. 135. Таджик.

Рис. 136. Таджик иранского типа.

Рис. 137, 138. Памирцы (ягнобцы).

Рис. 139. Туркмен.

Рис. 140, 141. Туркмены-салыры.

Рис. 142. Туркмен-ата.

Рис. 143. Туркмен-эрсари.

Рис. 144. Хант.

Рис. 145. Манси.

Рис. 146. Теленгет.

Рис. 147. Бурят.

Рис. 148. Якут.

Рис. 149. Эвенк.

Рис. 150. Тунгус.

Рис. 151. Эскимос.

Рис. 152. Ульча.

Рис. 153. Негидалец.

Рис. 154. Кореец.



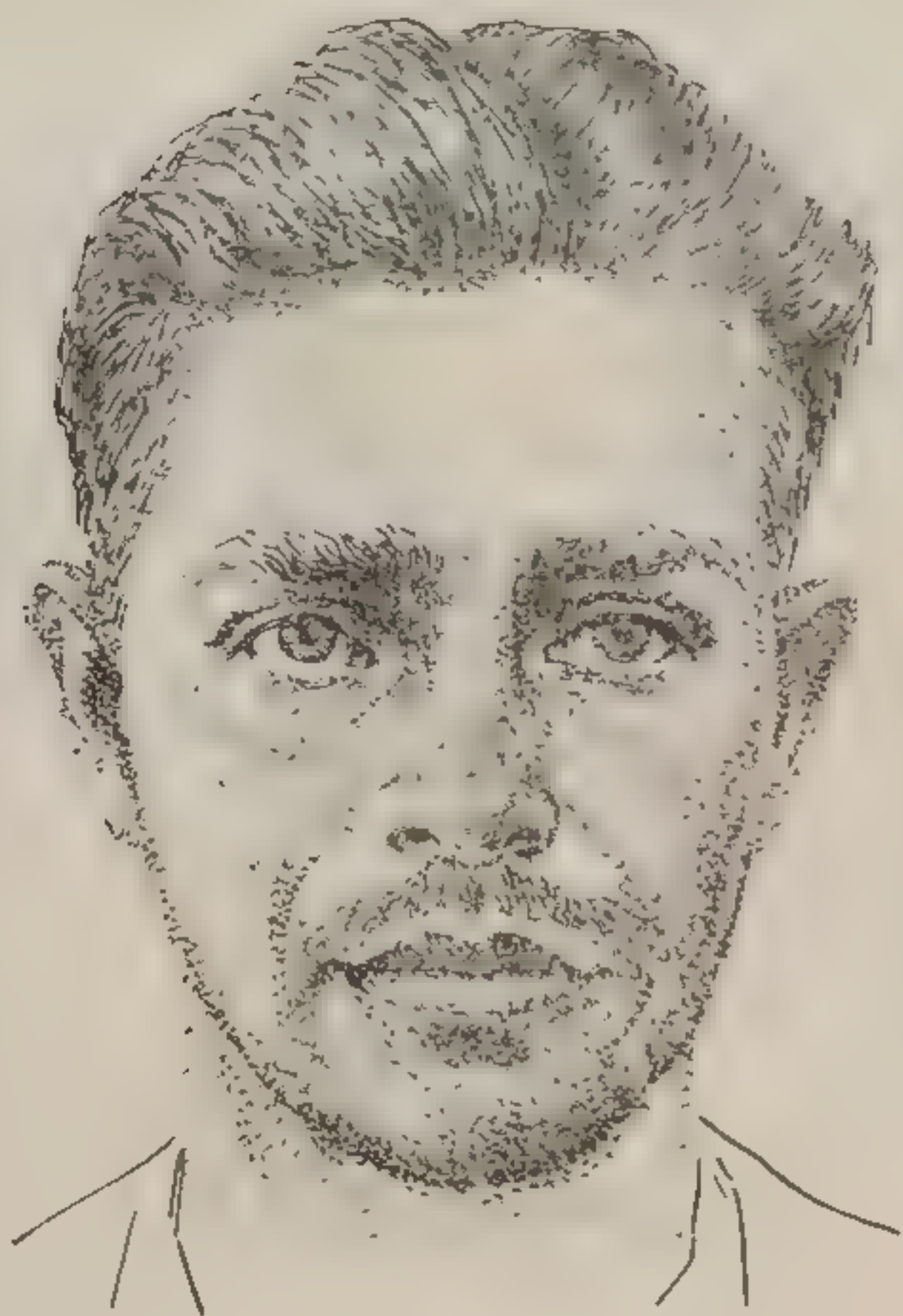


Рис. 1

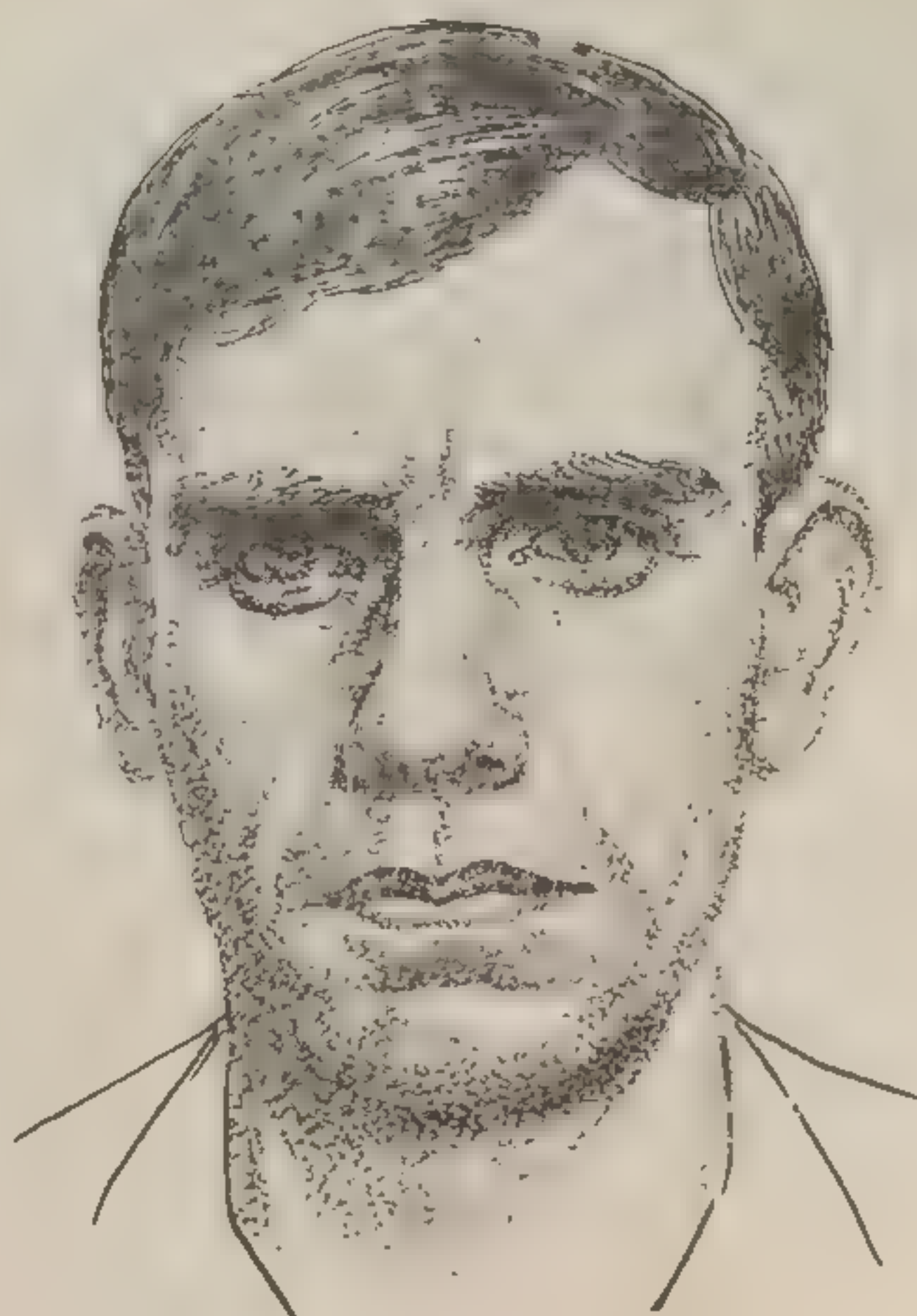


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4





Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

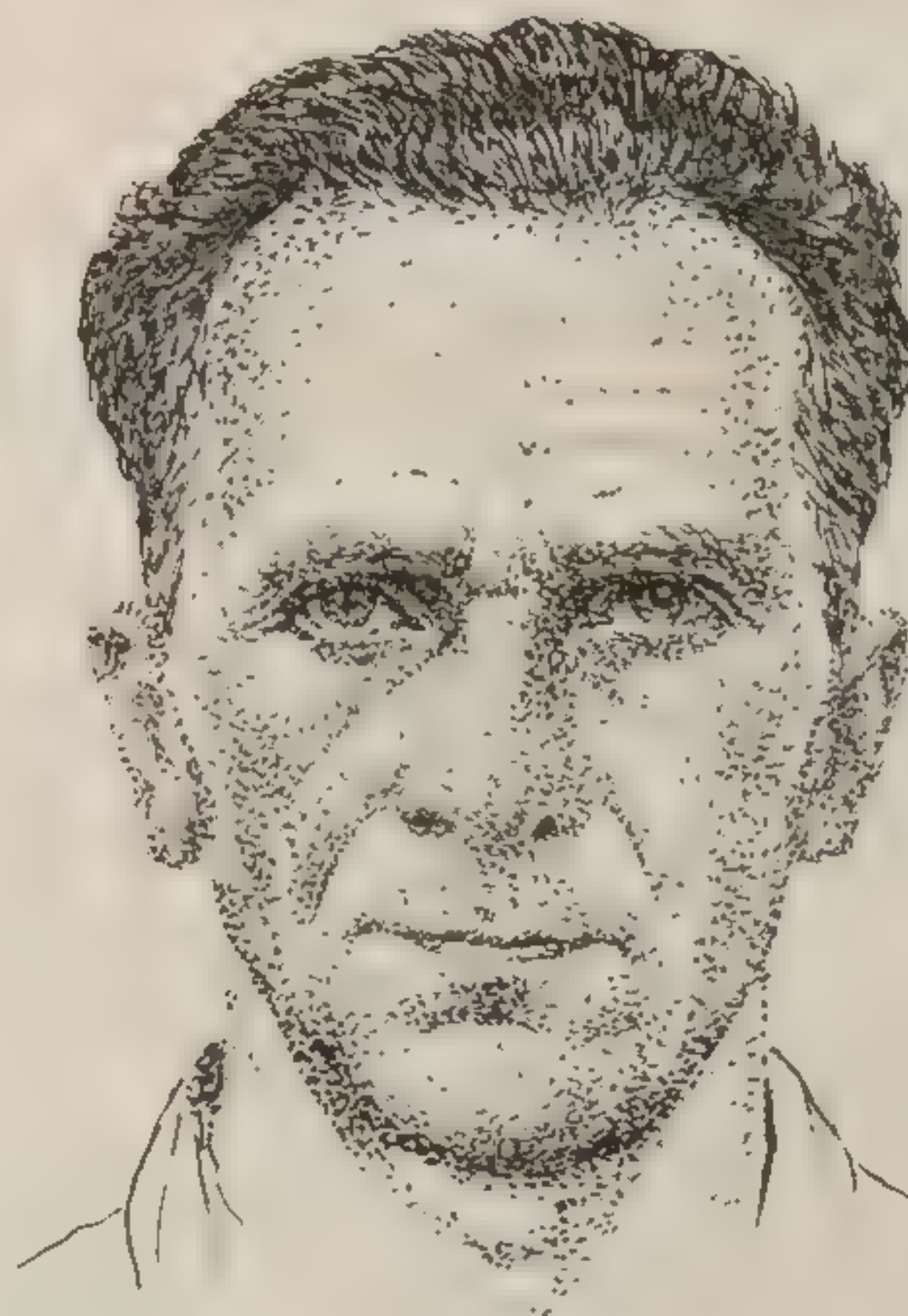


Рис. 8



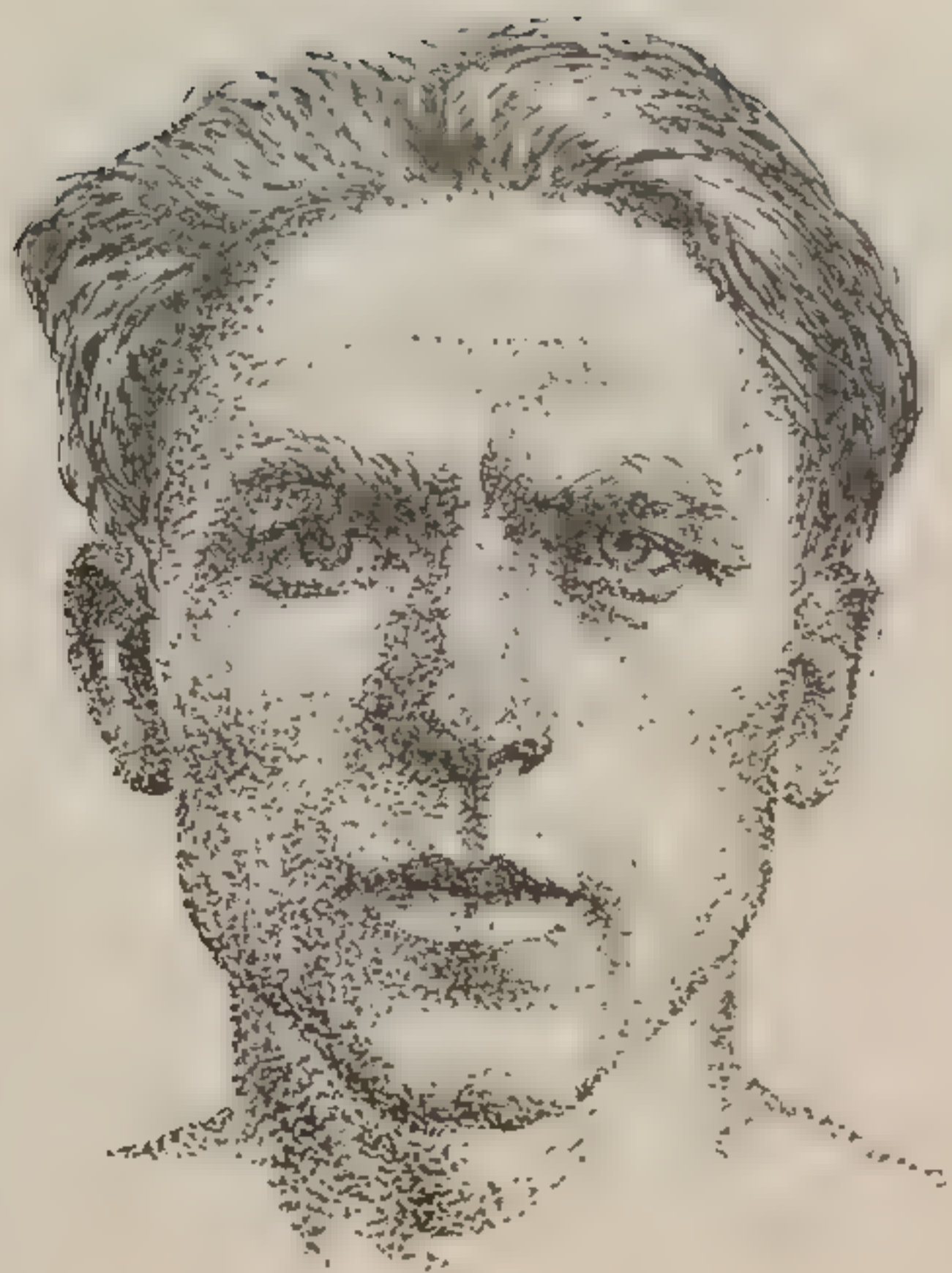


Рис. 9

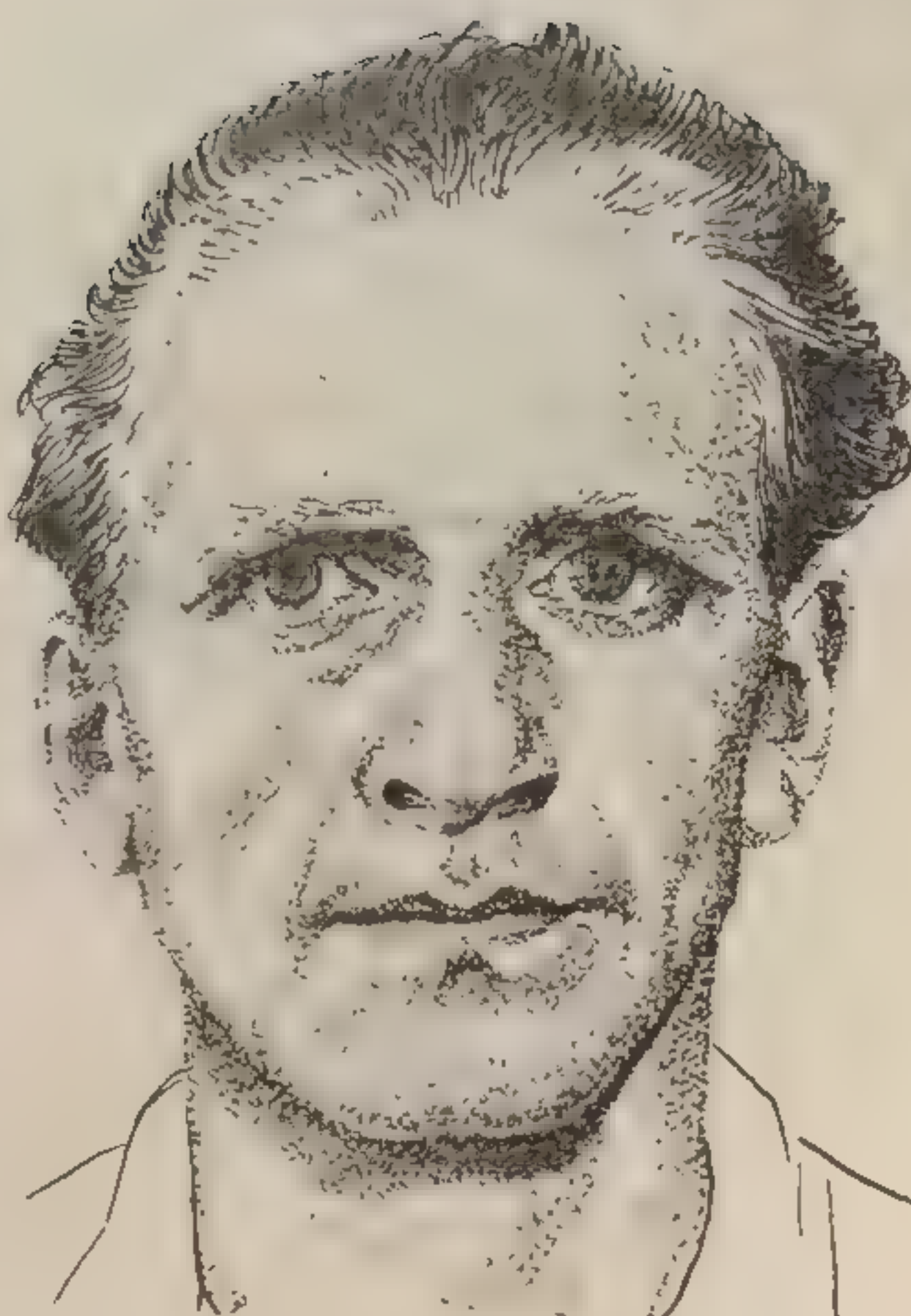


Рис. 10



Рис. 11

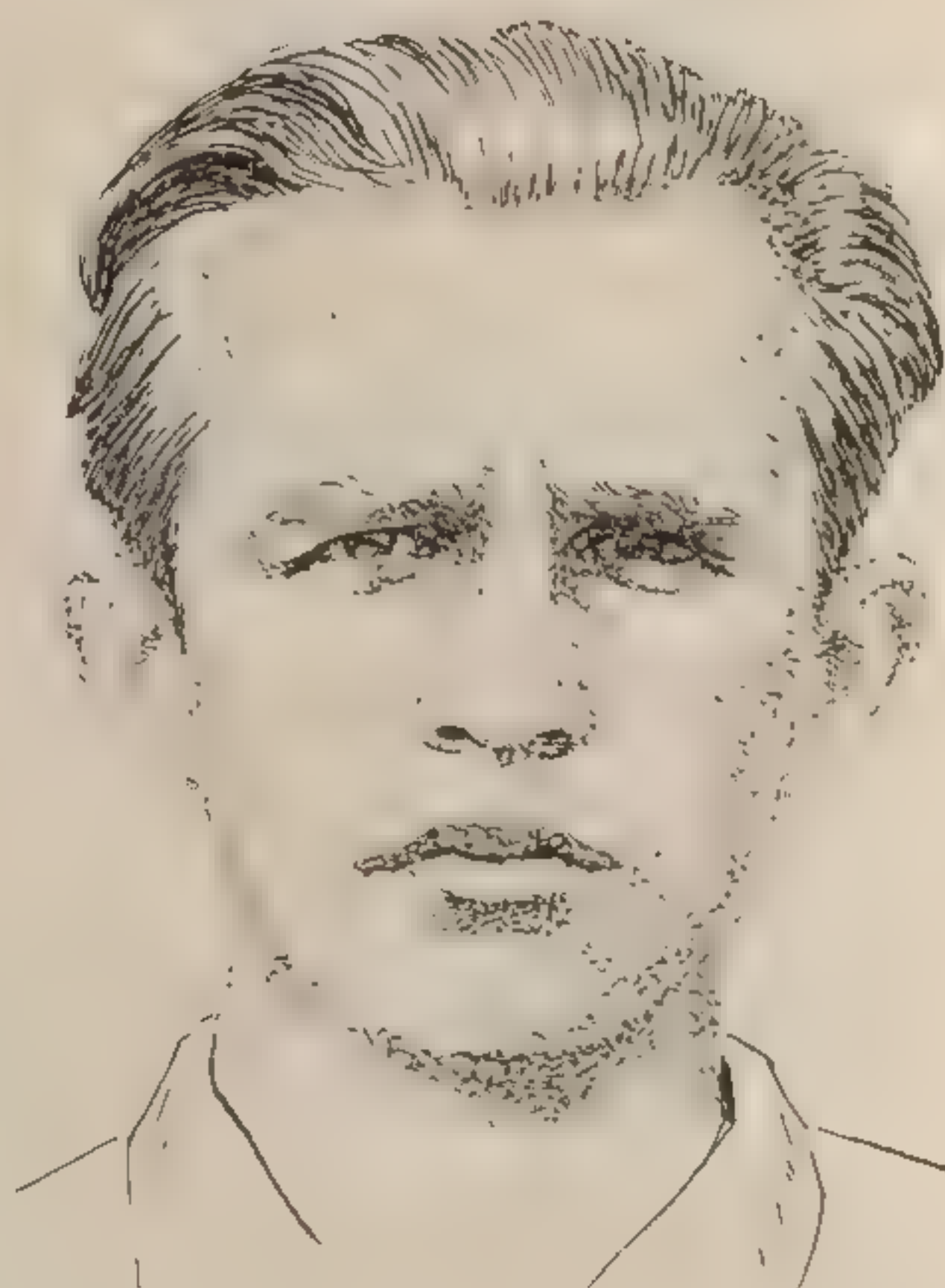


Рис. 12





Рис. 13

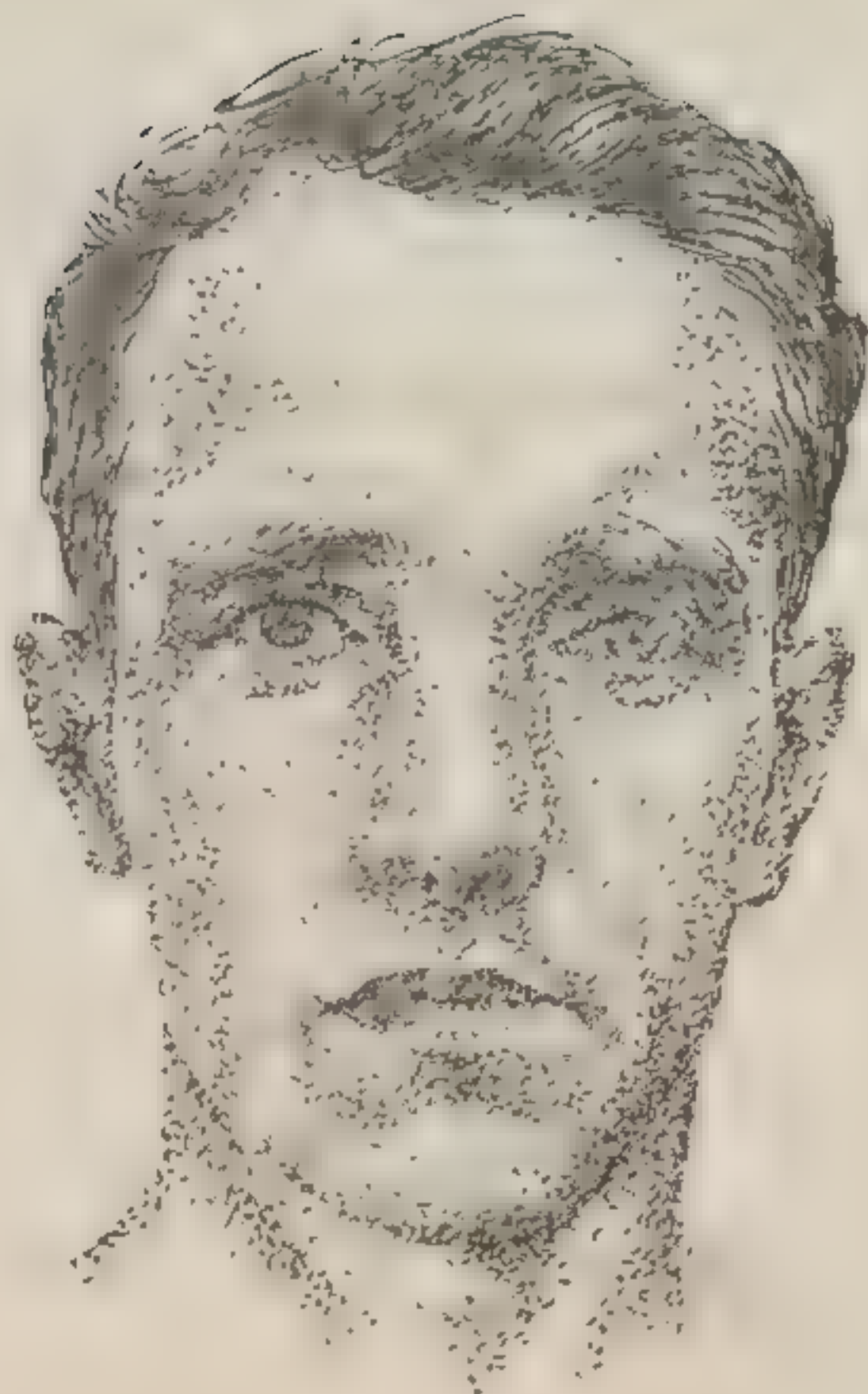


Рис. 14

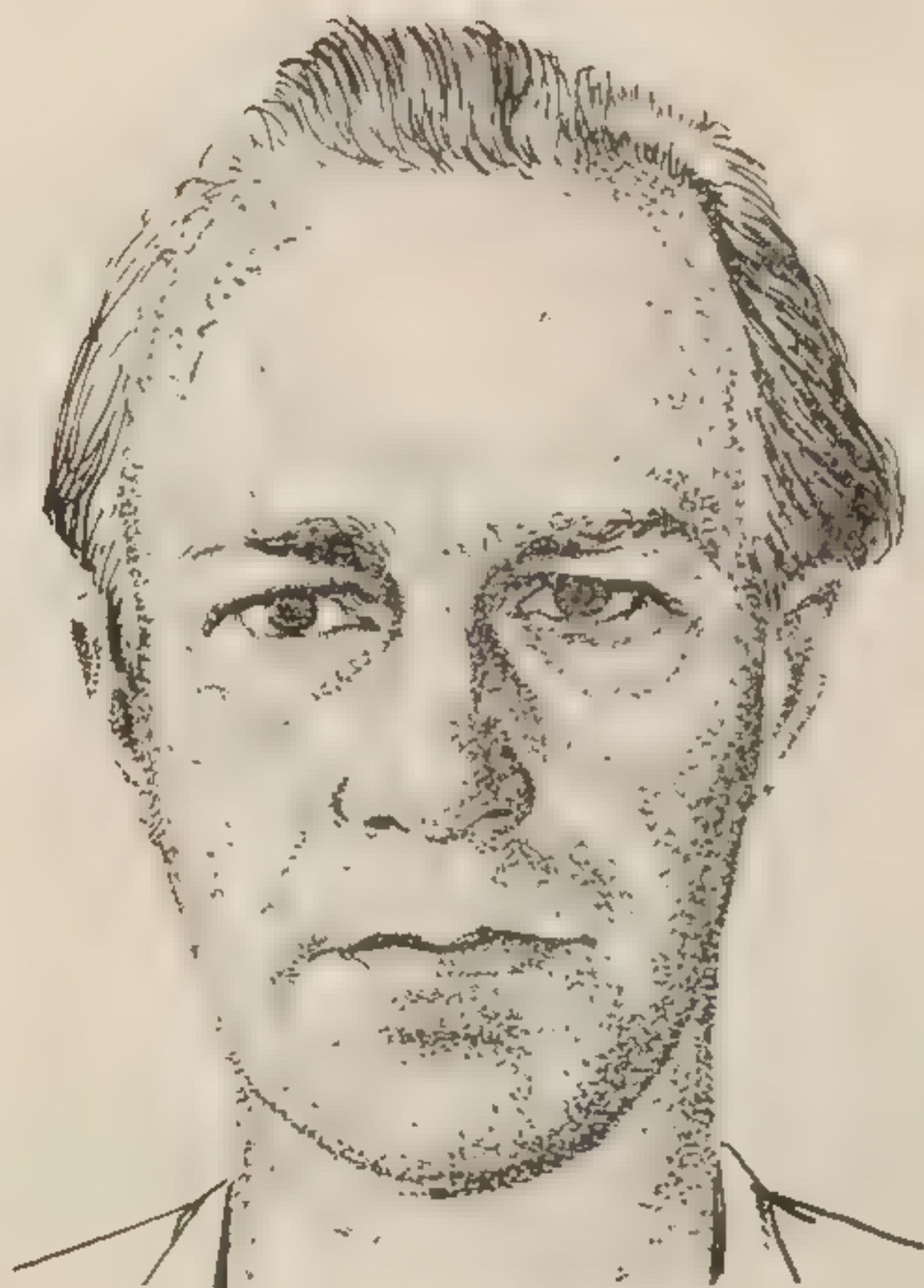


Рис. 15

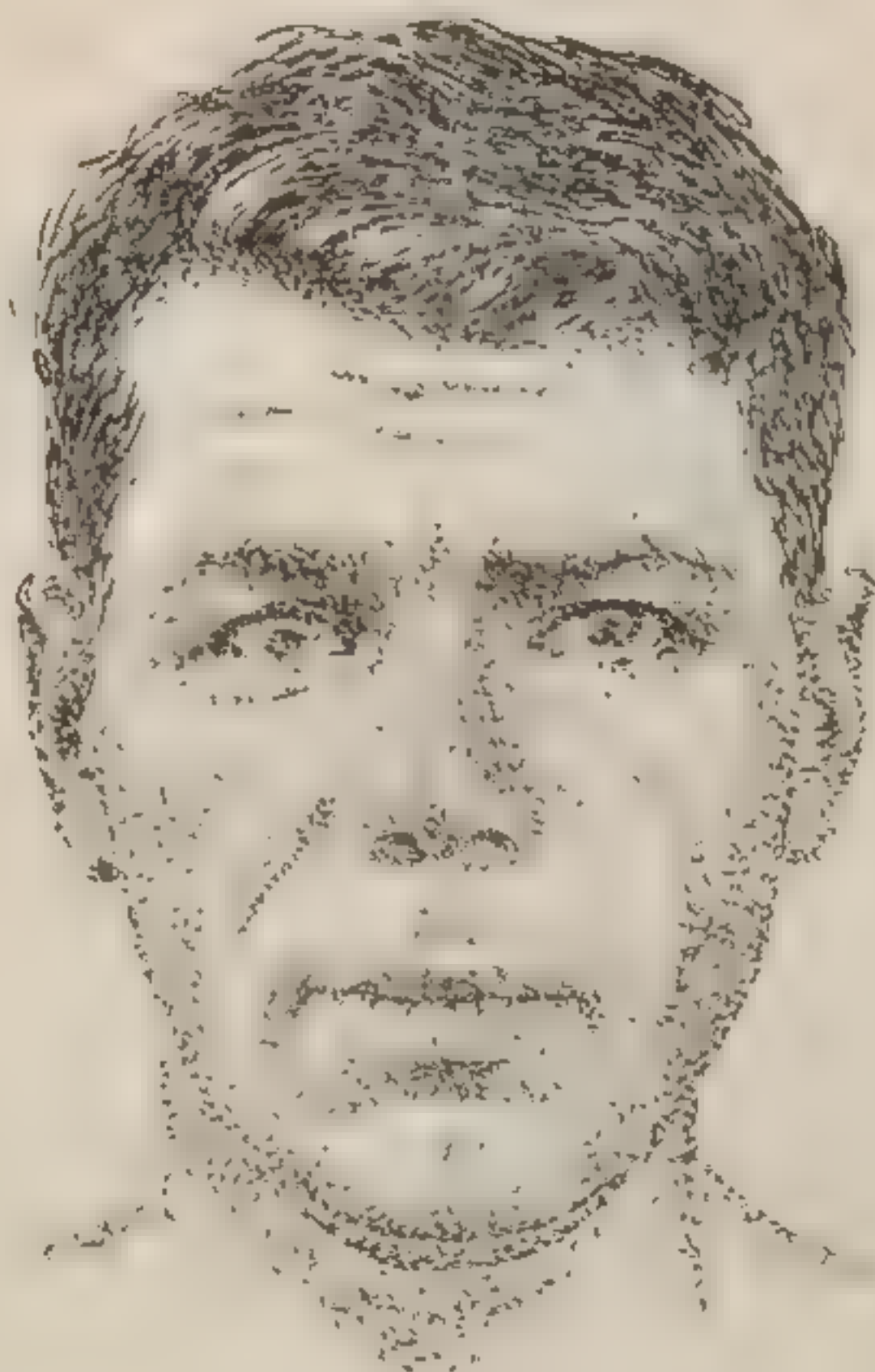


Рис. 16





Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19



Рис. 20





Рис. 21

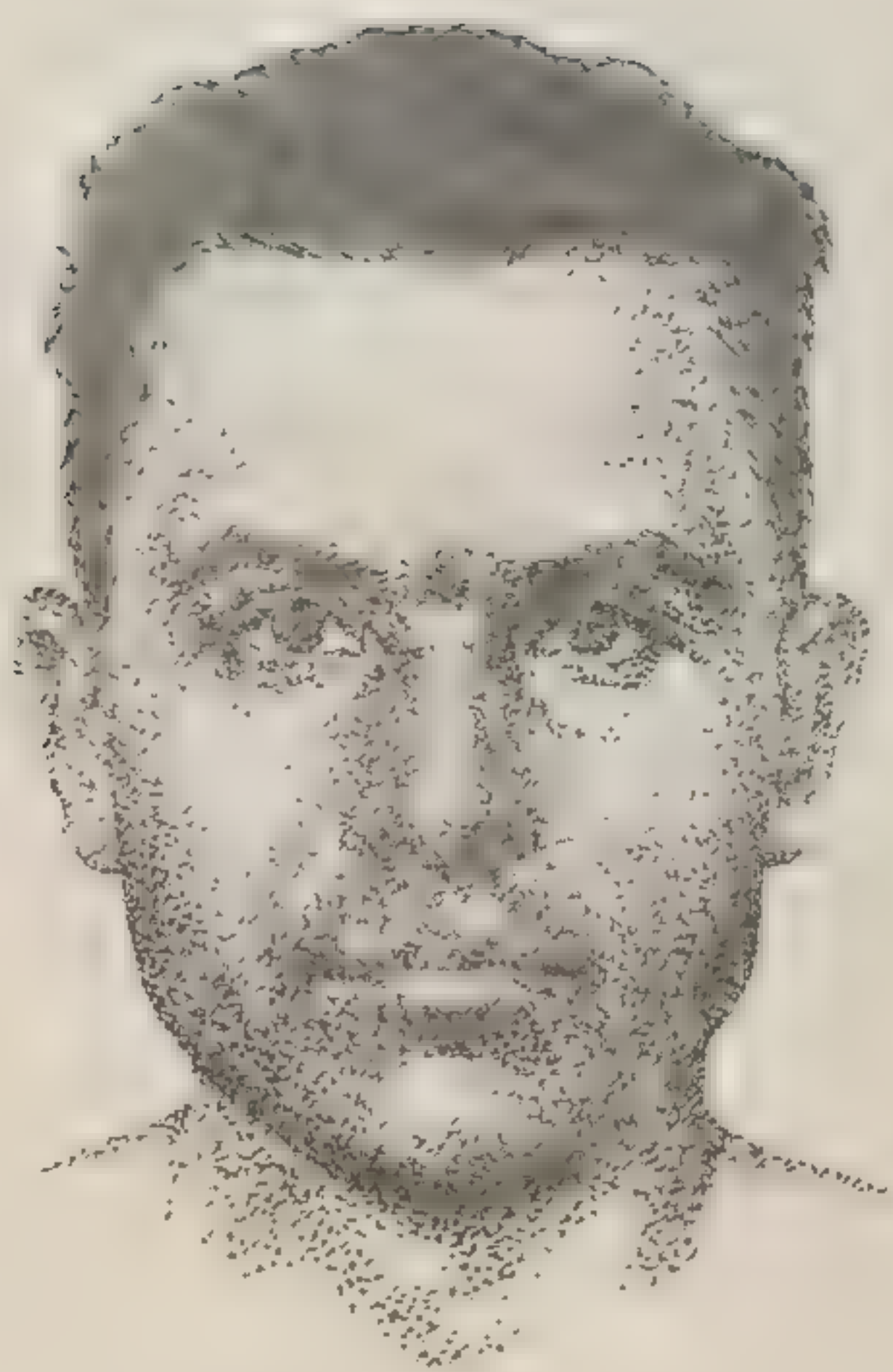


Рис. 22

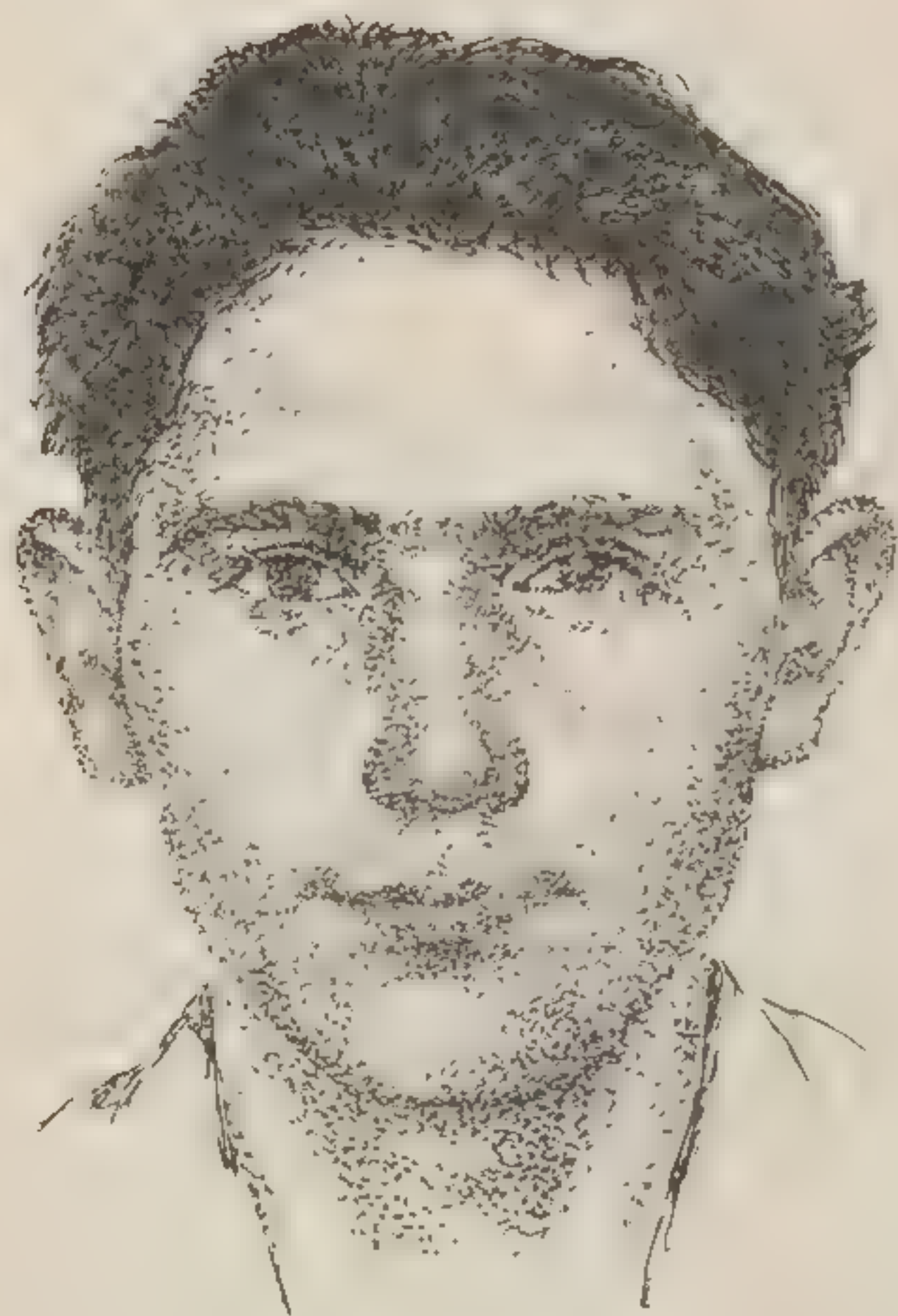


Рис. 23

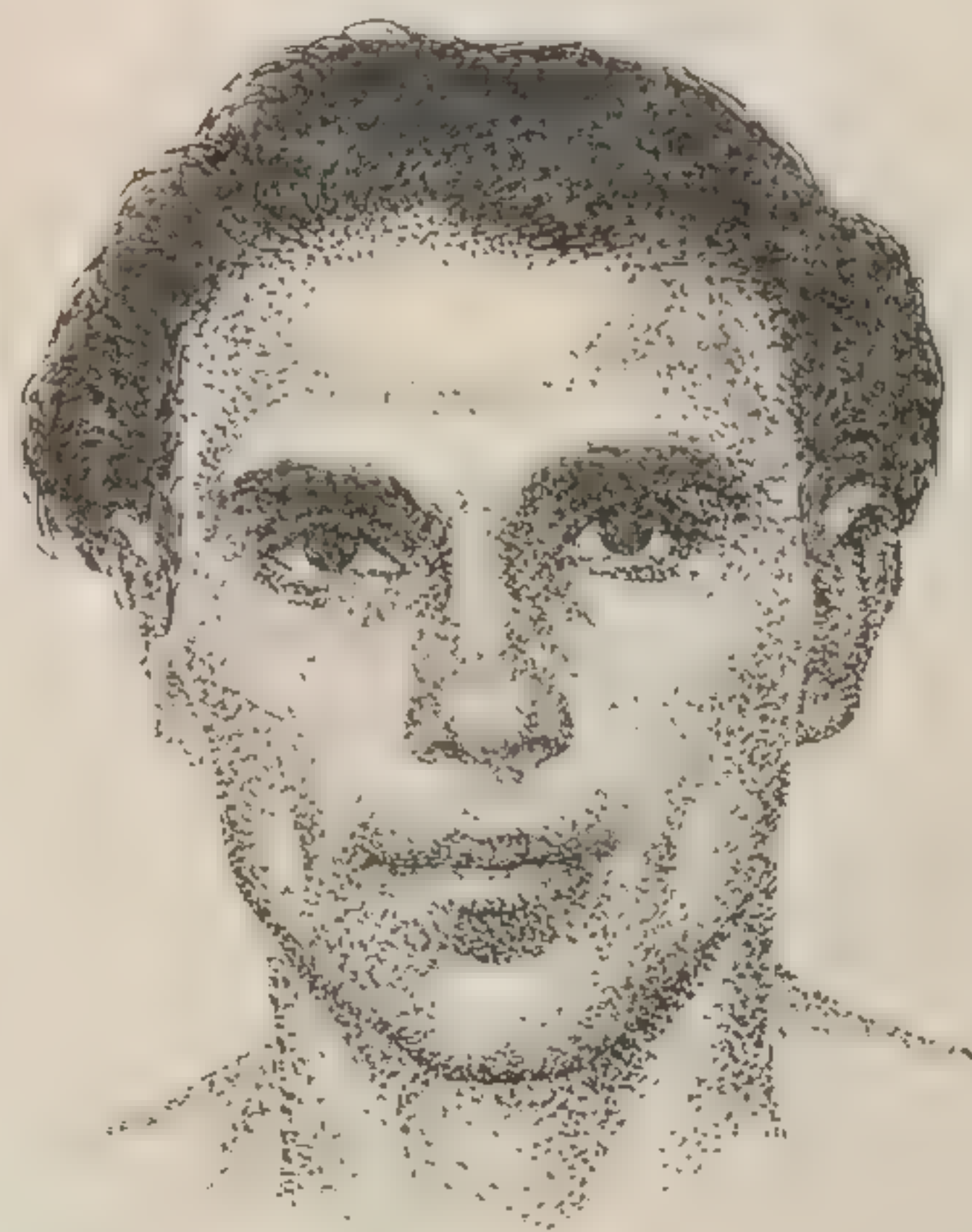


Рис. 24





Рис. 25



Рис. 26



Рис. 27

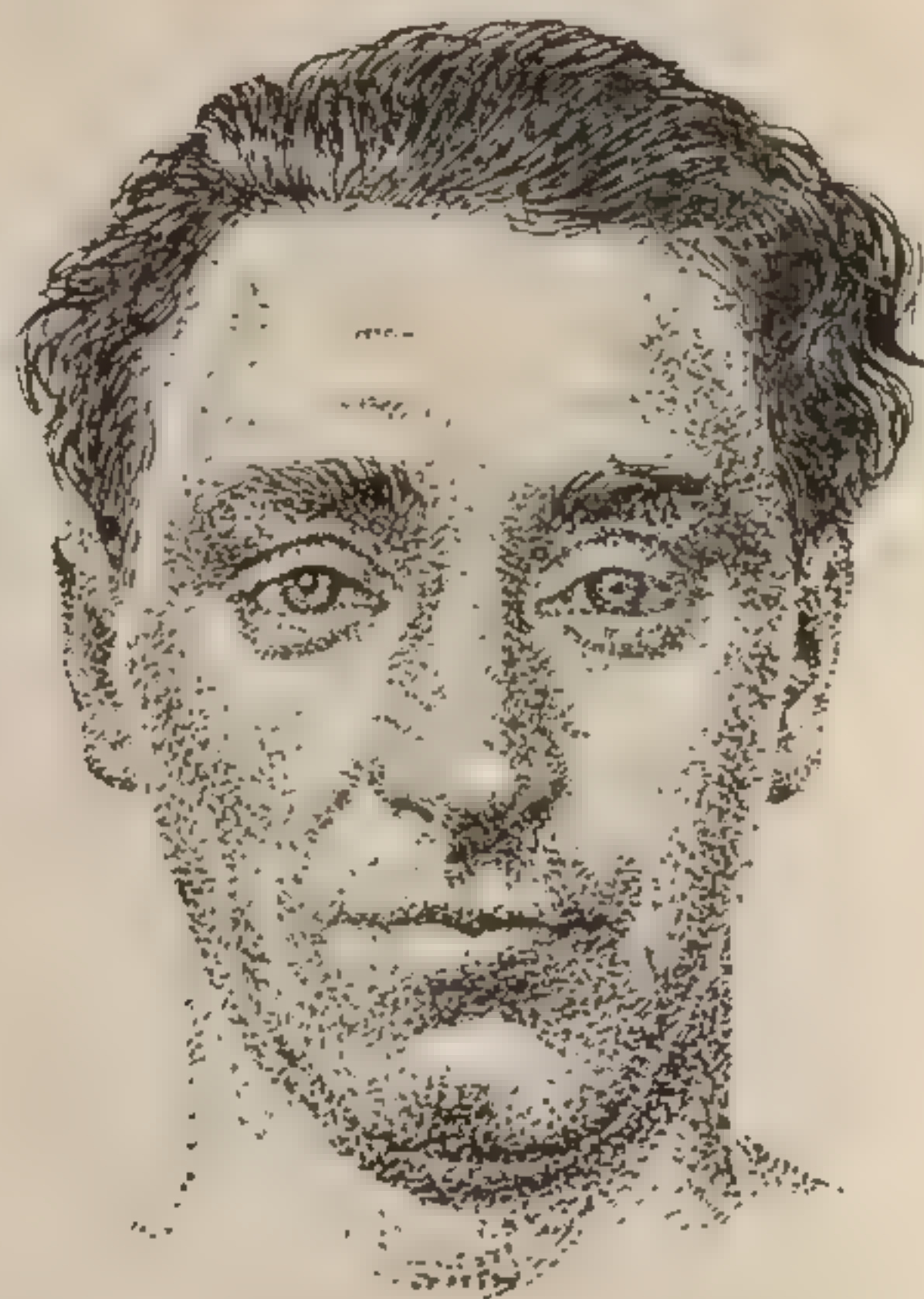


Рис. 28





Рис. 29



Рис. 30



Рис. 31



Рис. 32





Рис. 33



Рис. 34

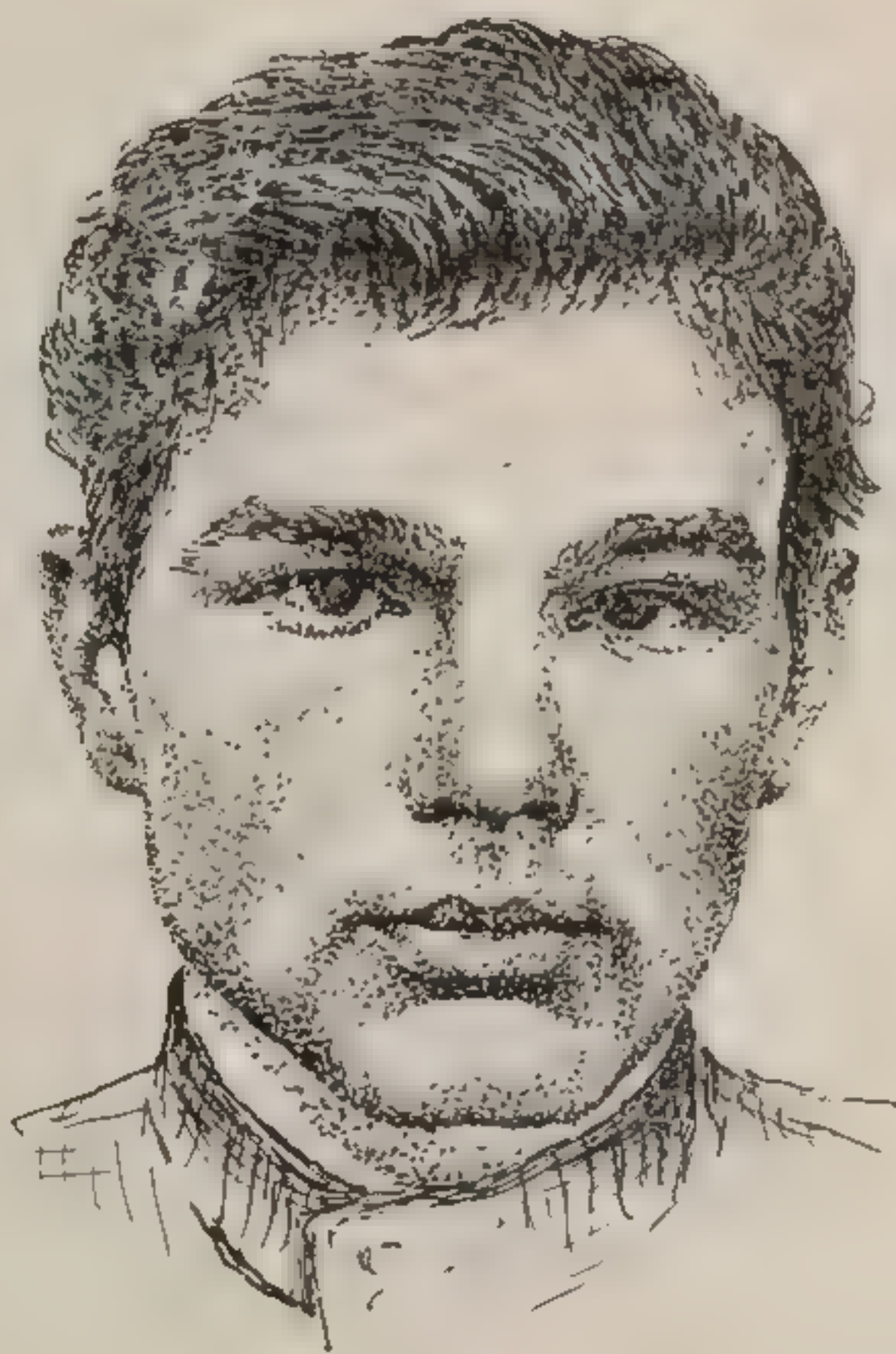


Рис. 35



Рис. 36



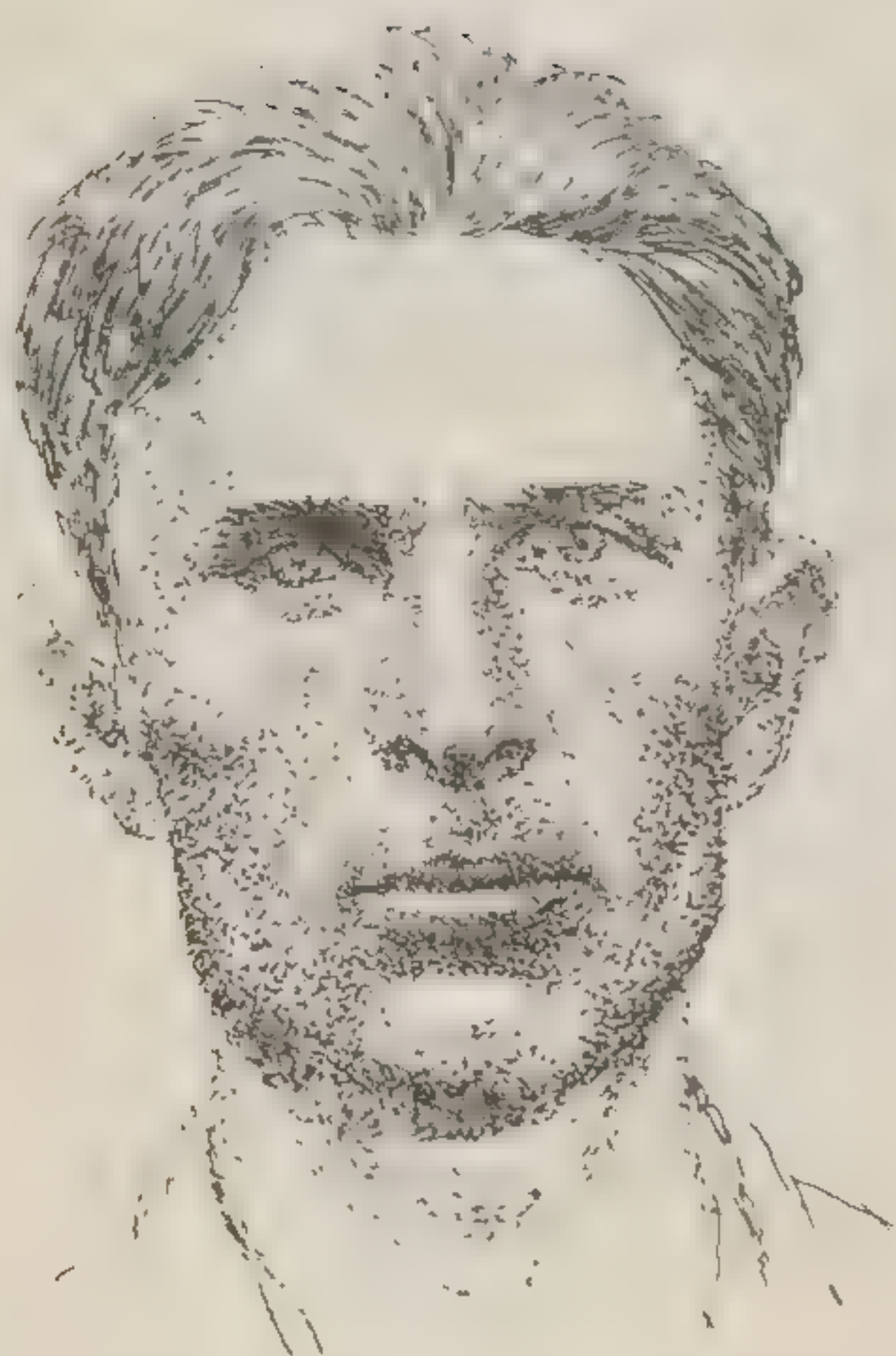


Рис. 37

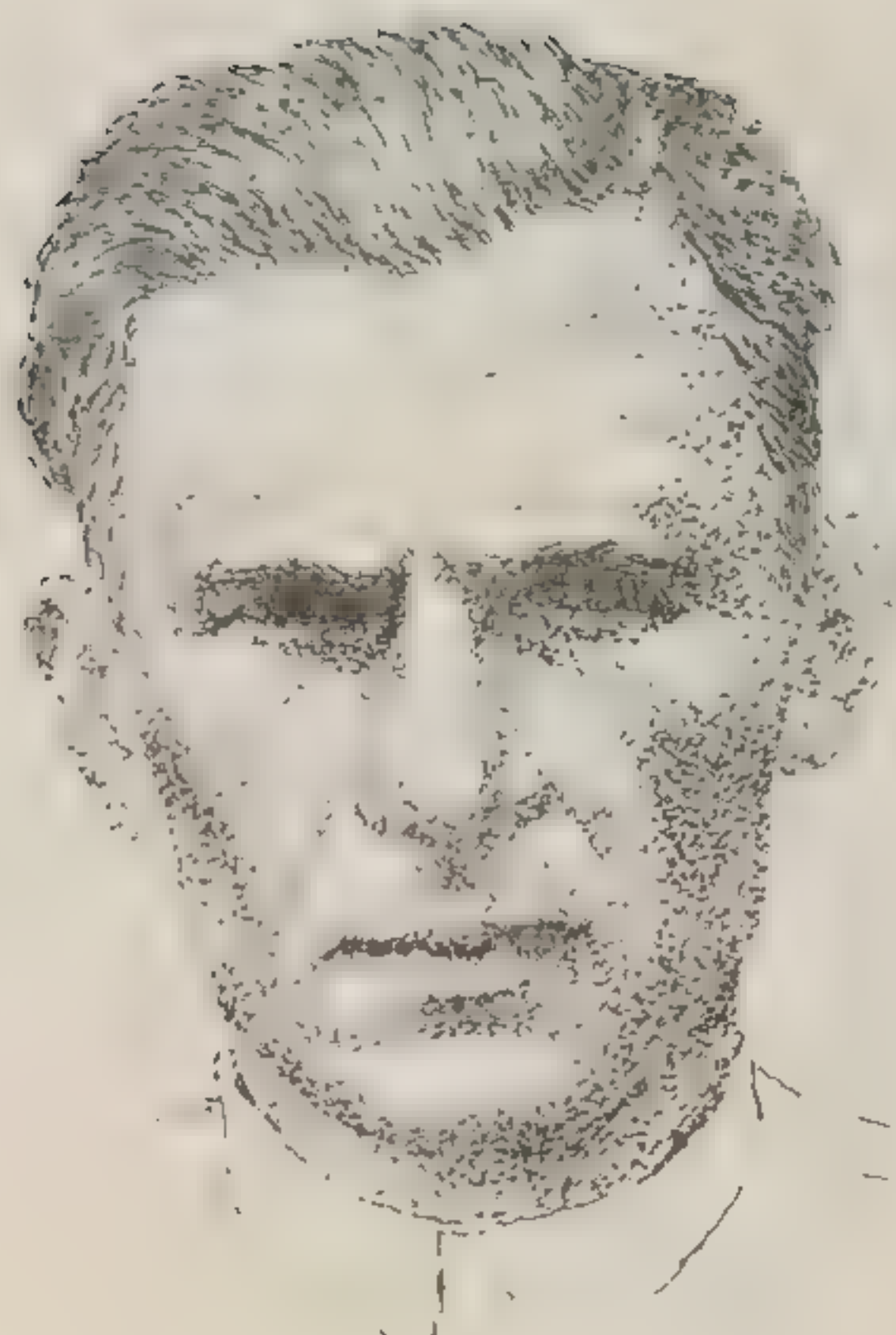


Рис. 38



Рис. 39

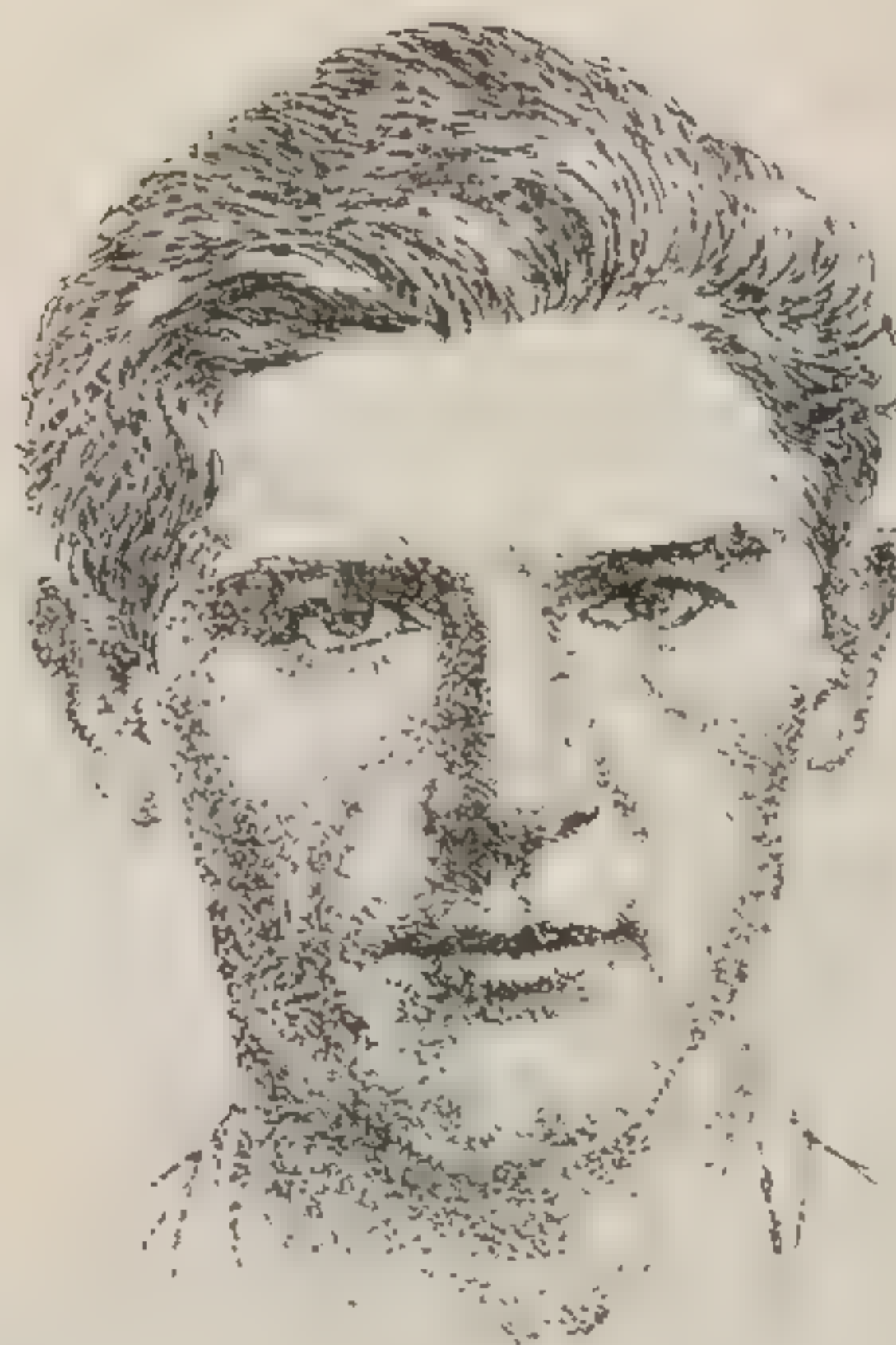


Рис. 40





Рис. 41

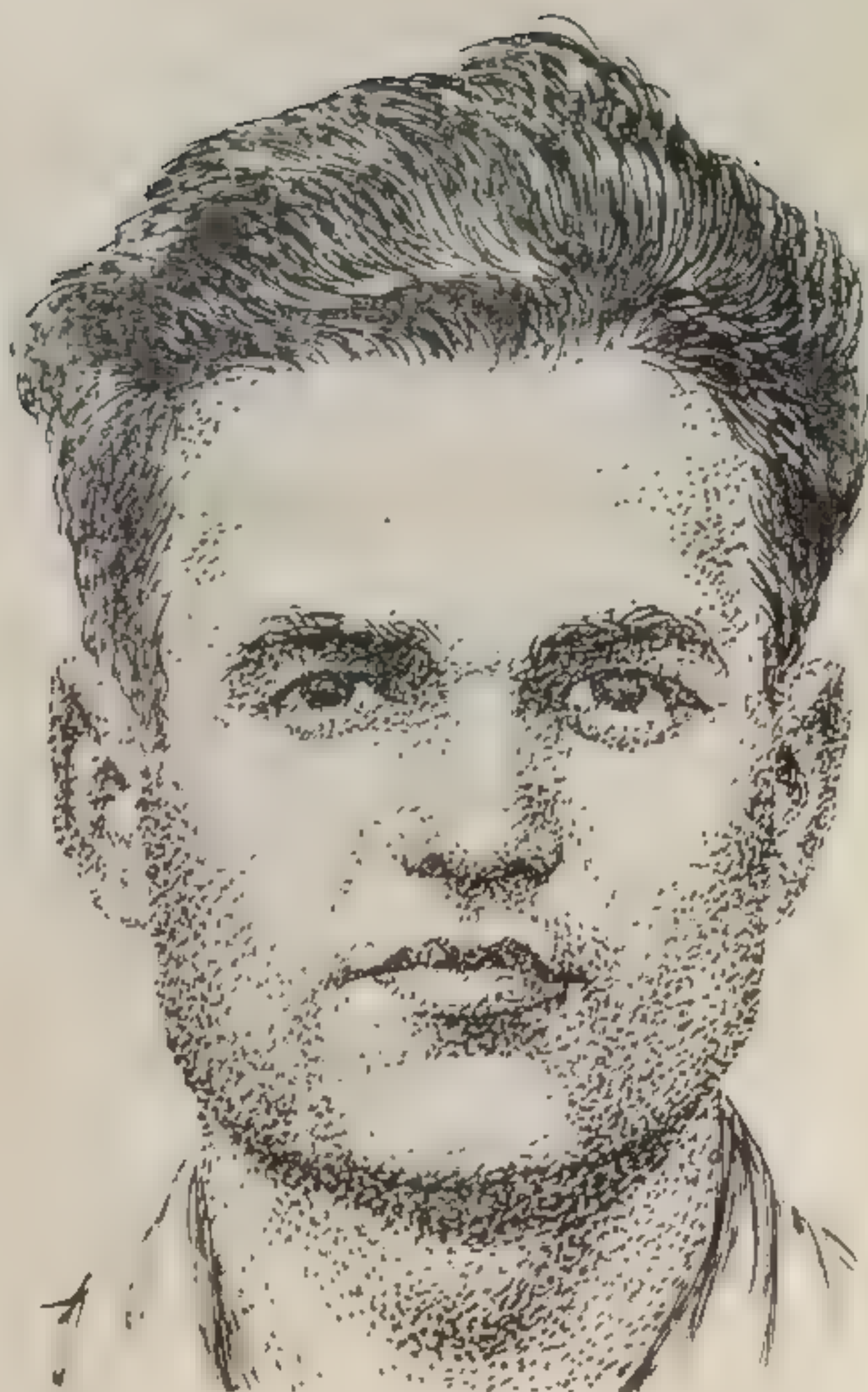


Рис. 42



Рис. 43



Рис. 44





Рис. 45

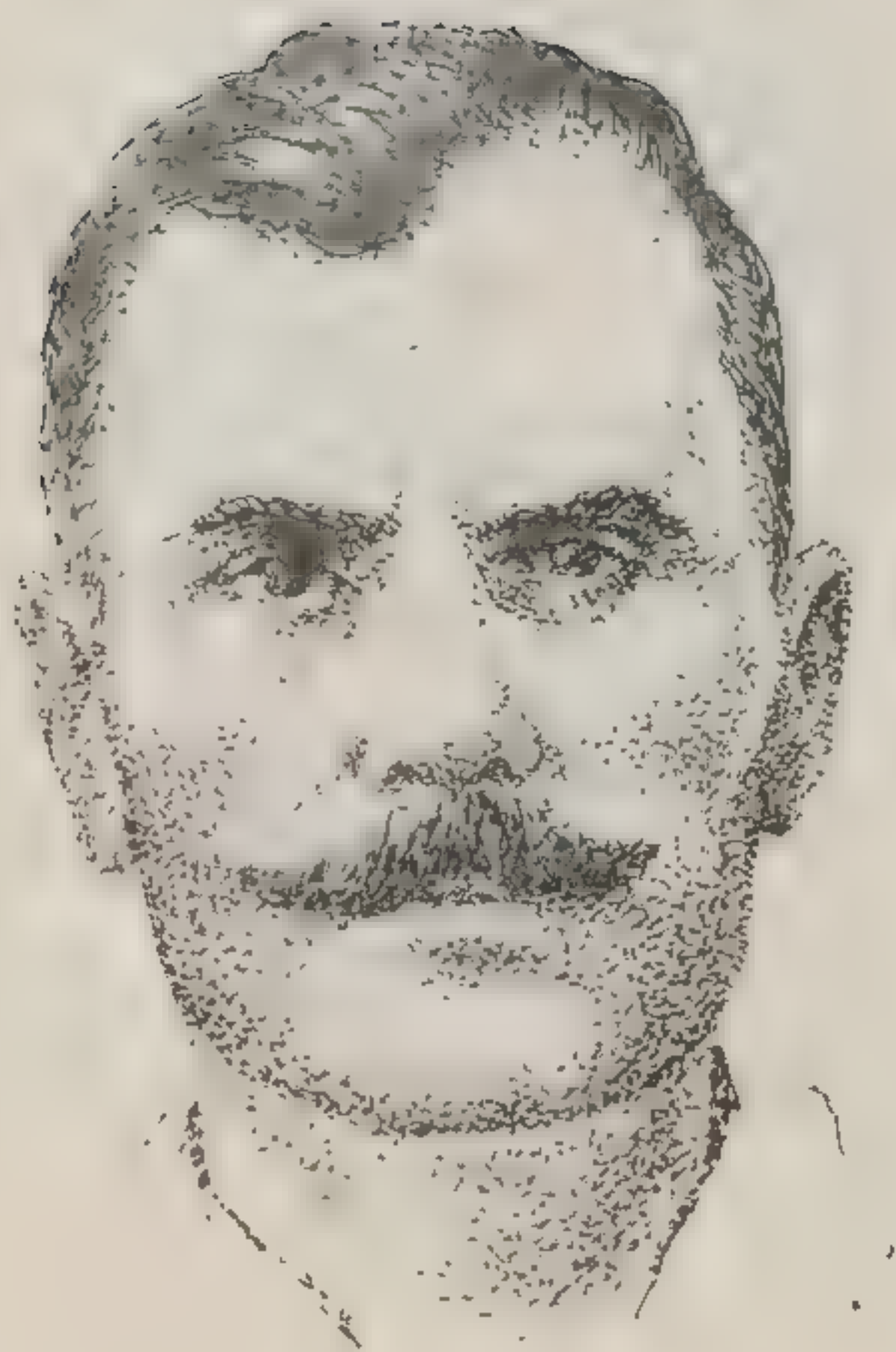


Рис. 46

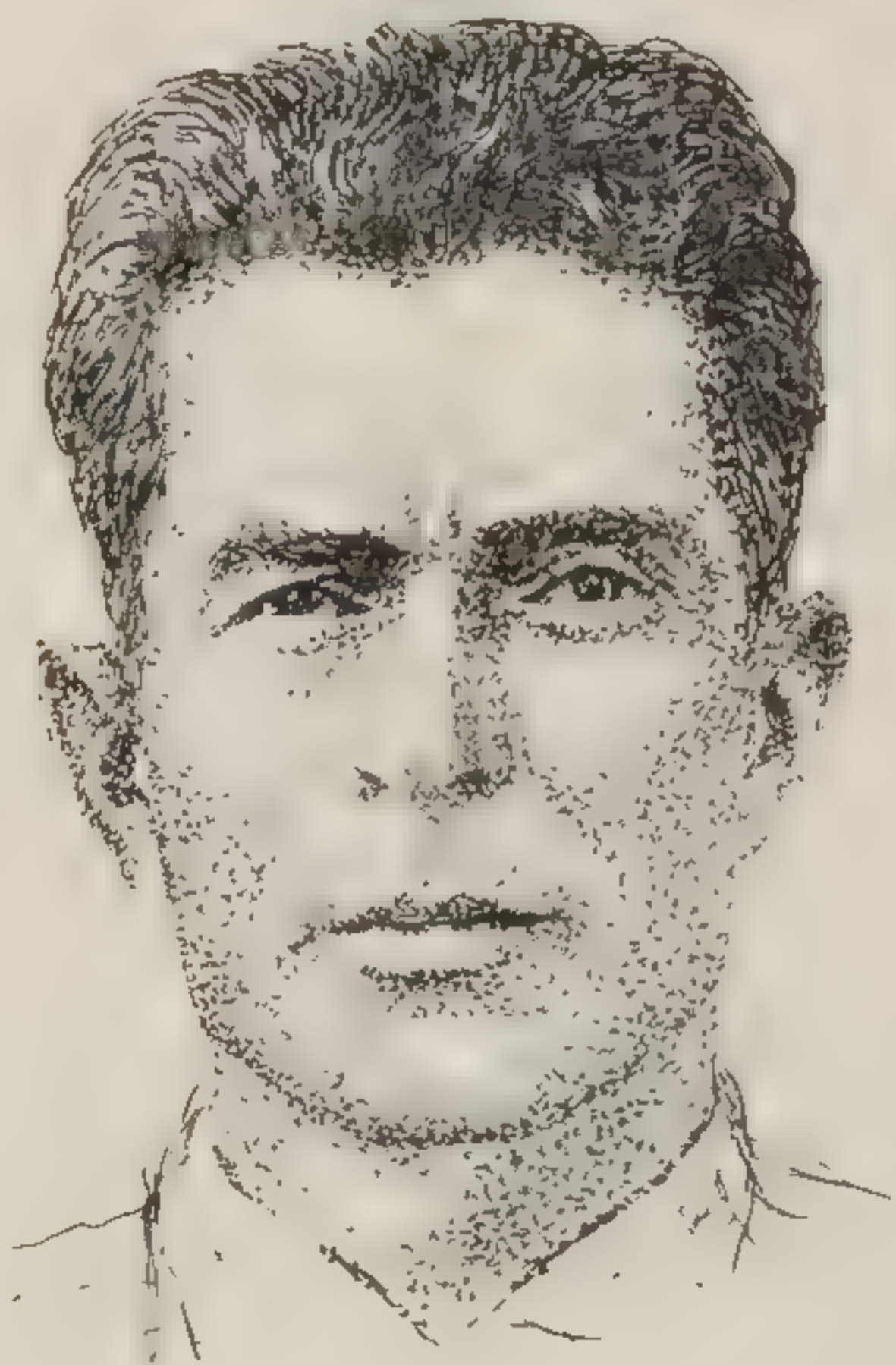


Рис. 47



Рис. 48





Рис. 49



Рис. 50



Рис. 51

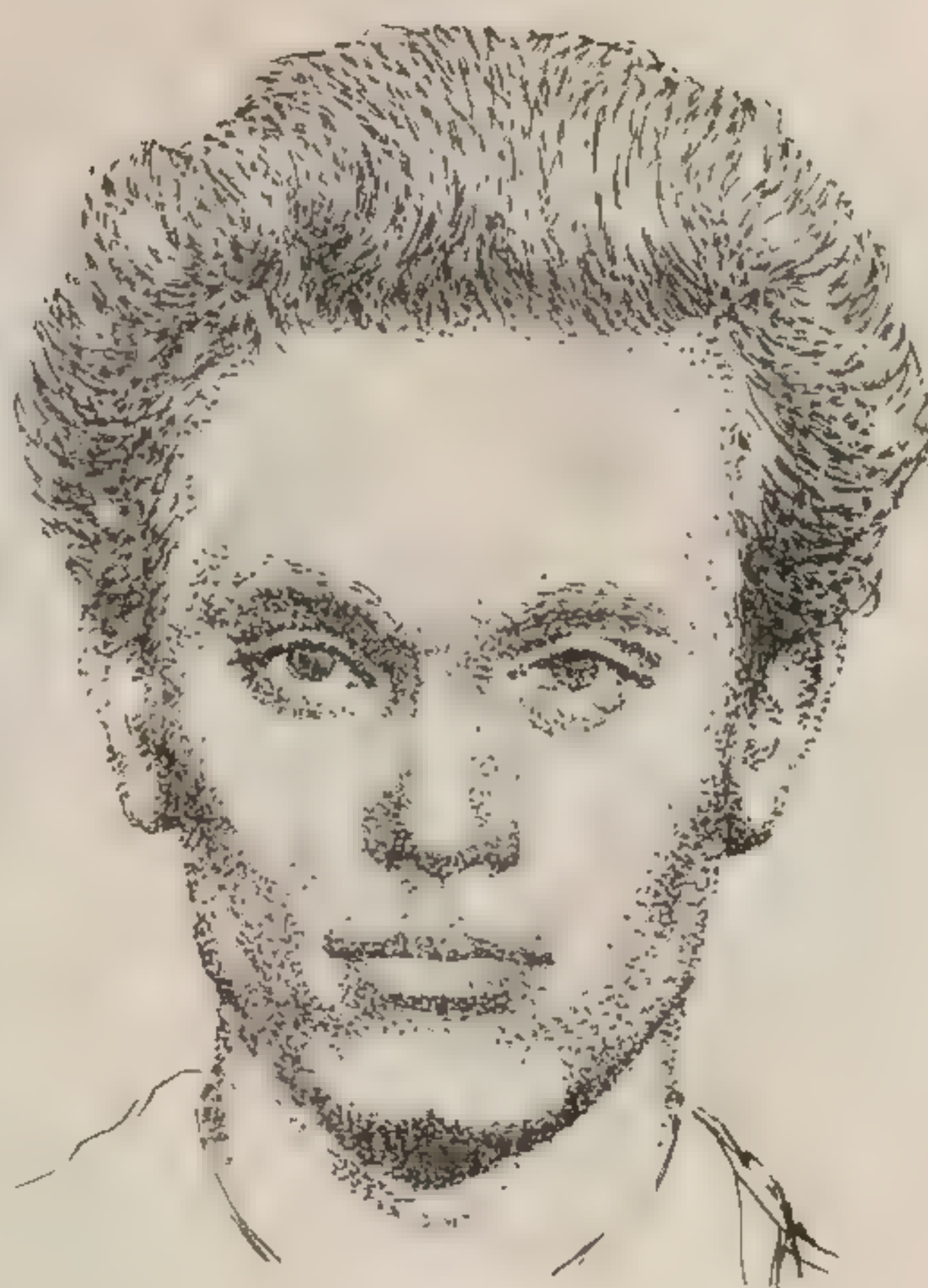


Рис. 52



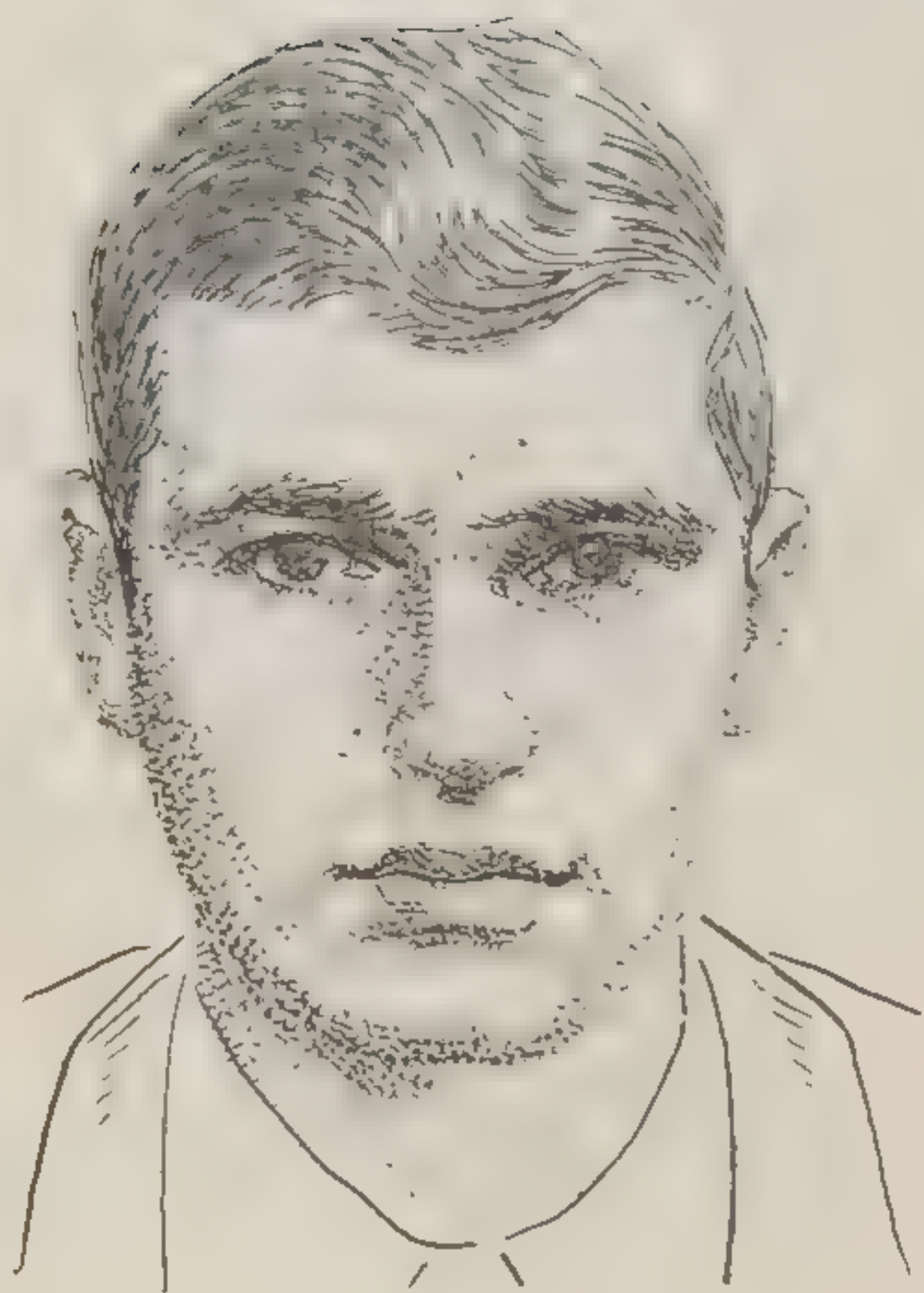


Рис. 53



Рис. 54

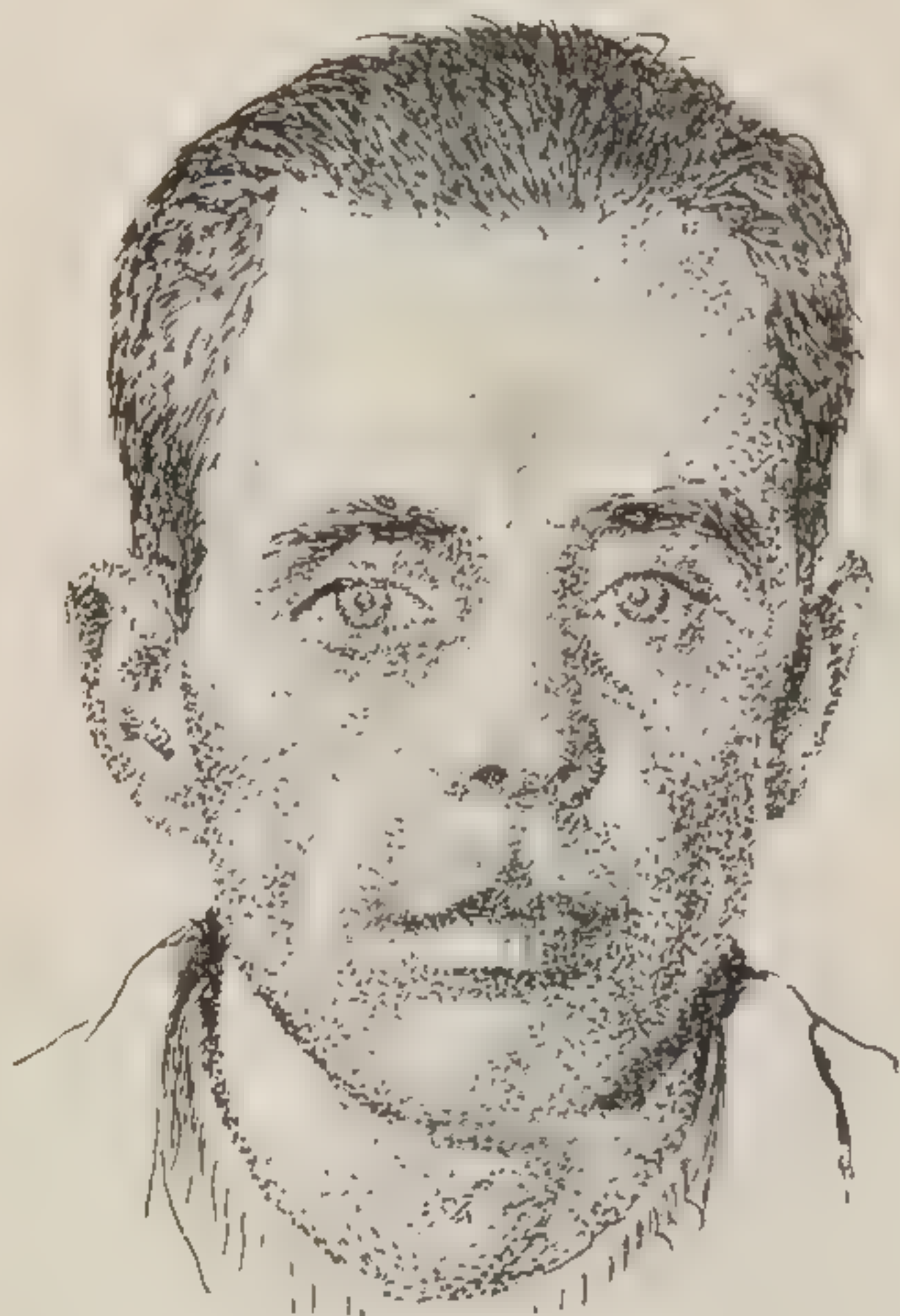


Рис. 55

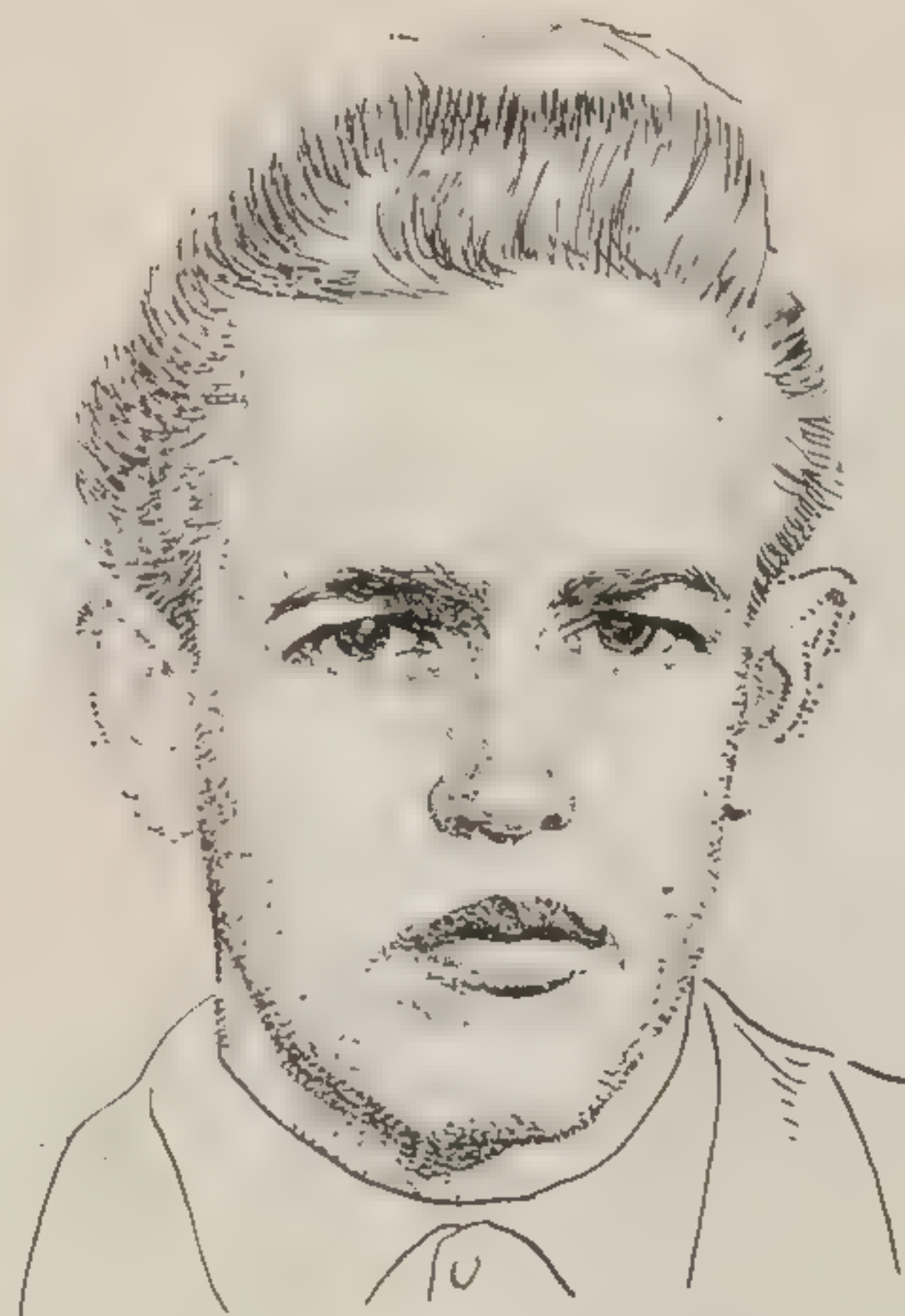


Рис. 56





Рис. 57



Рис. 58



Рис. 59



Рис. 60





Рис. 61



Рис. 62



Рис. 63



Рис. 64





Рис. 65



Рис. 66



Рис. 67

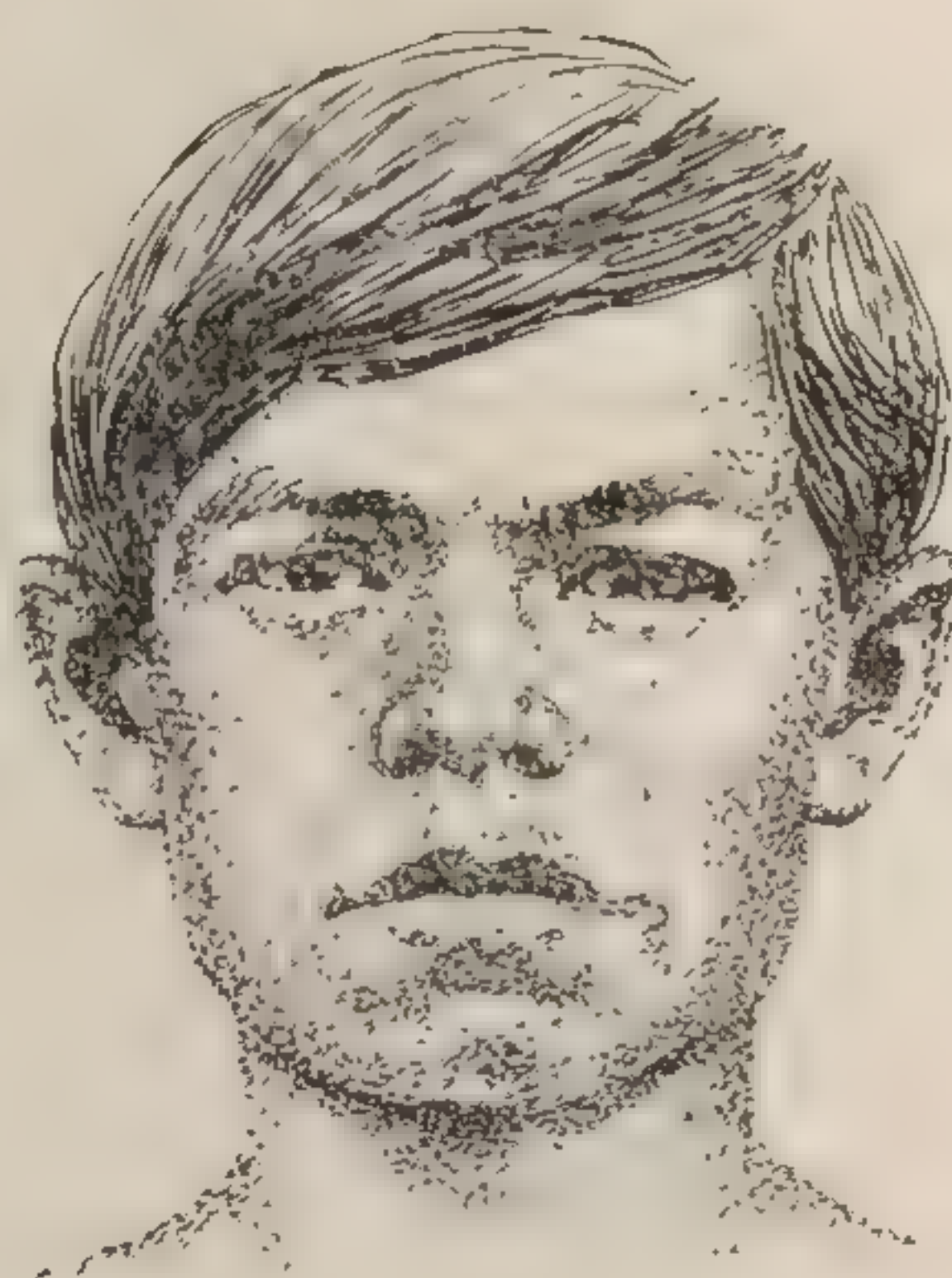


Рис. 68



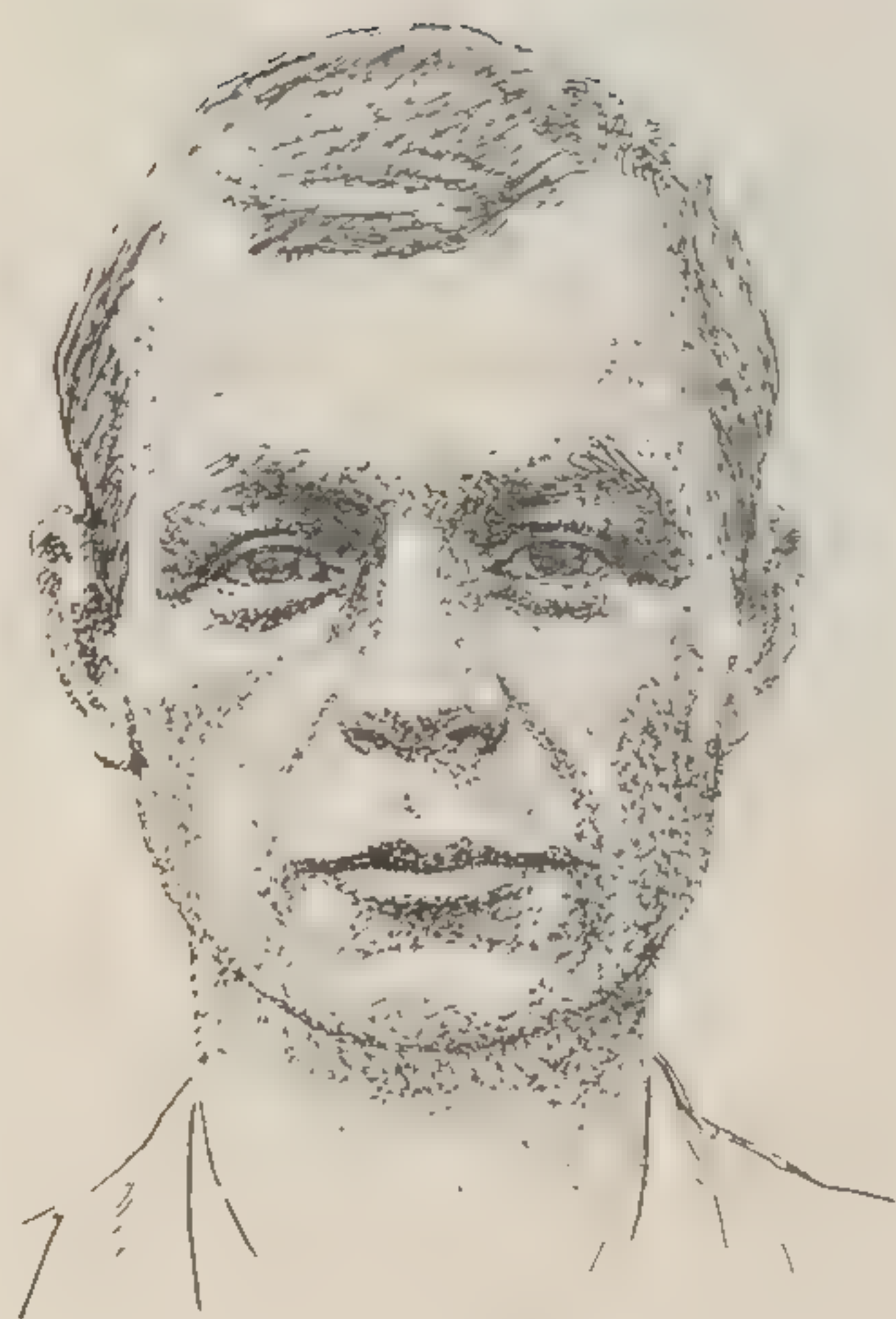


Рис. 69



Рис. 70



Рис. 71



Рис. 72



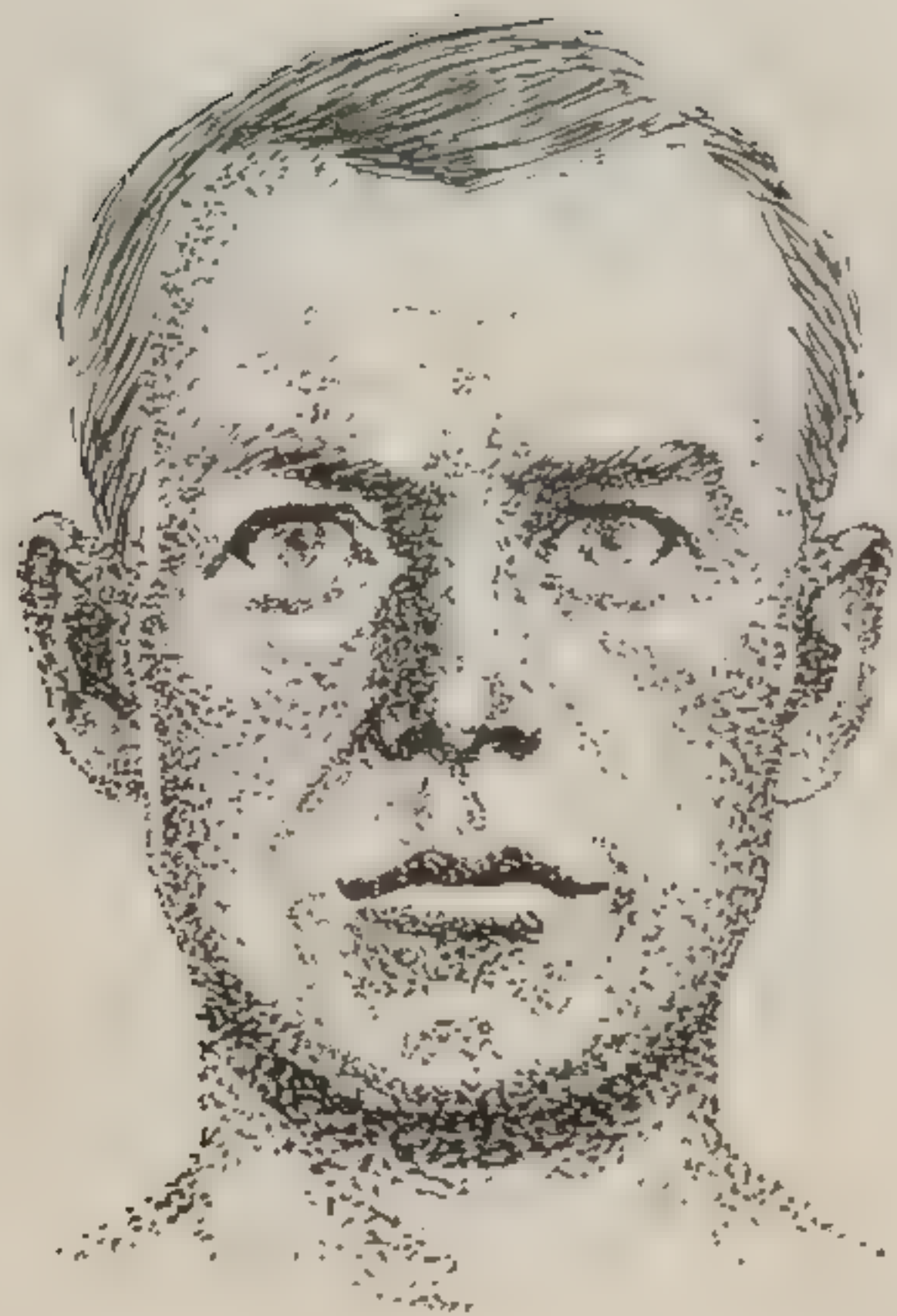


Рис. 73

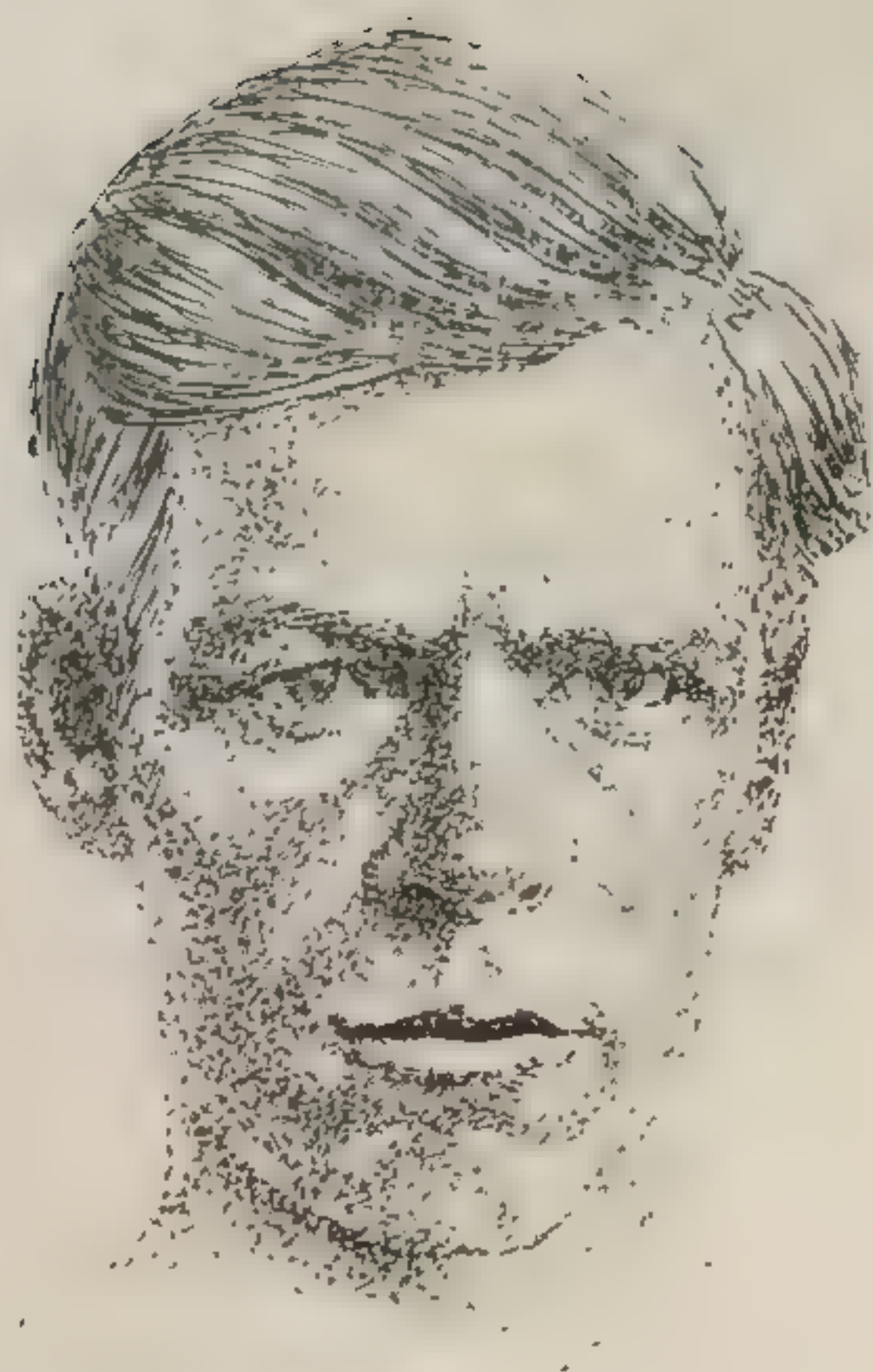


Рис. 74

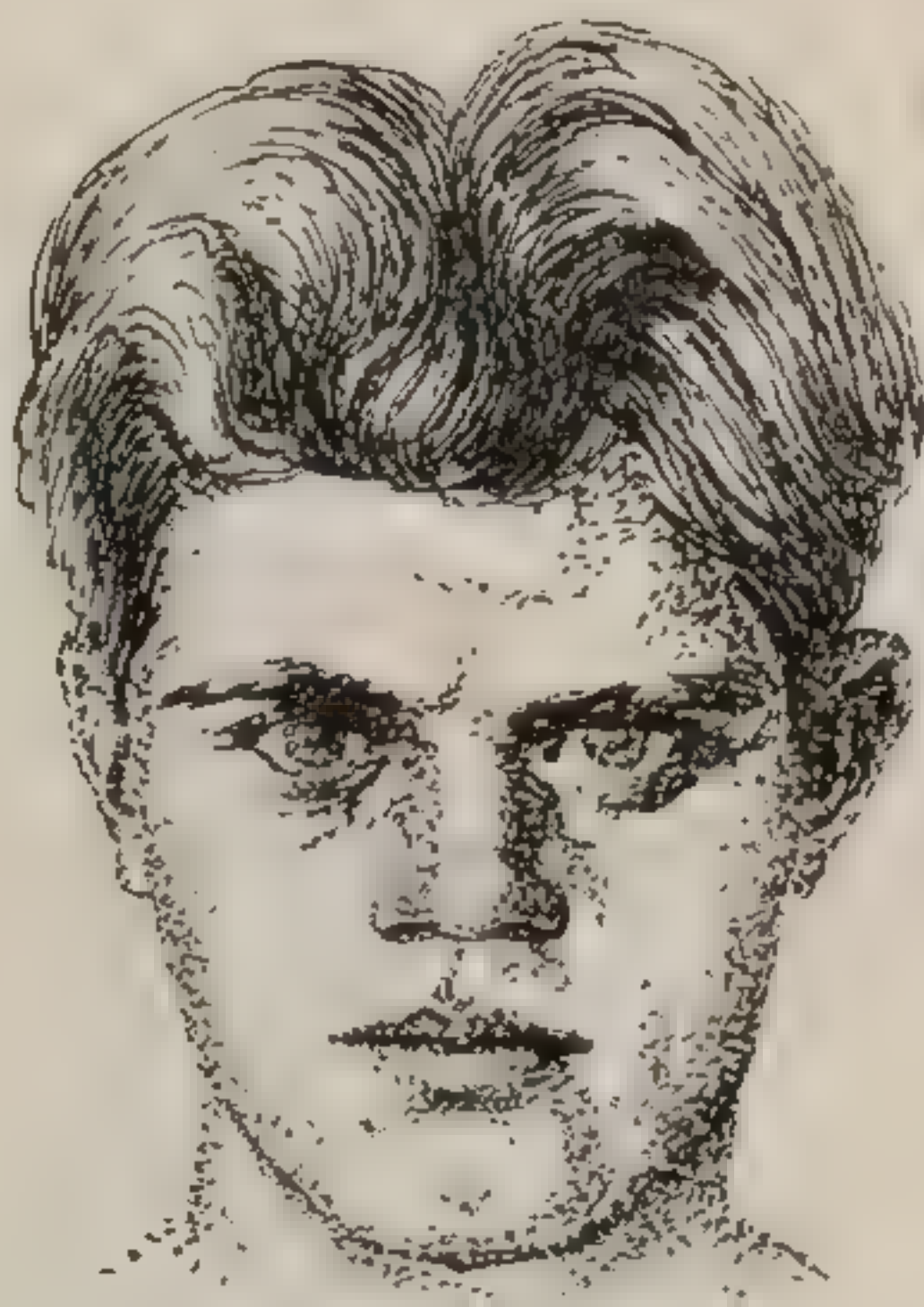


Рис. 75



Рис. 76



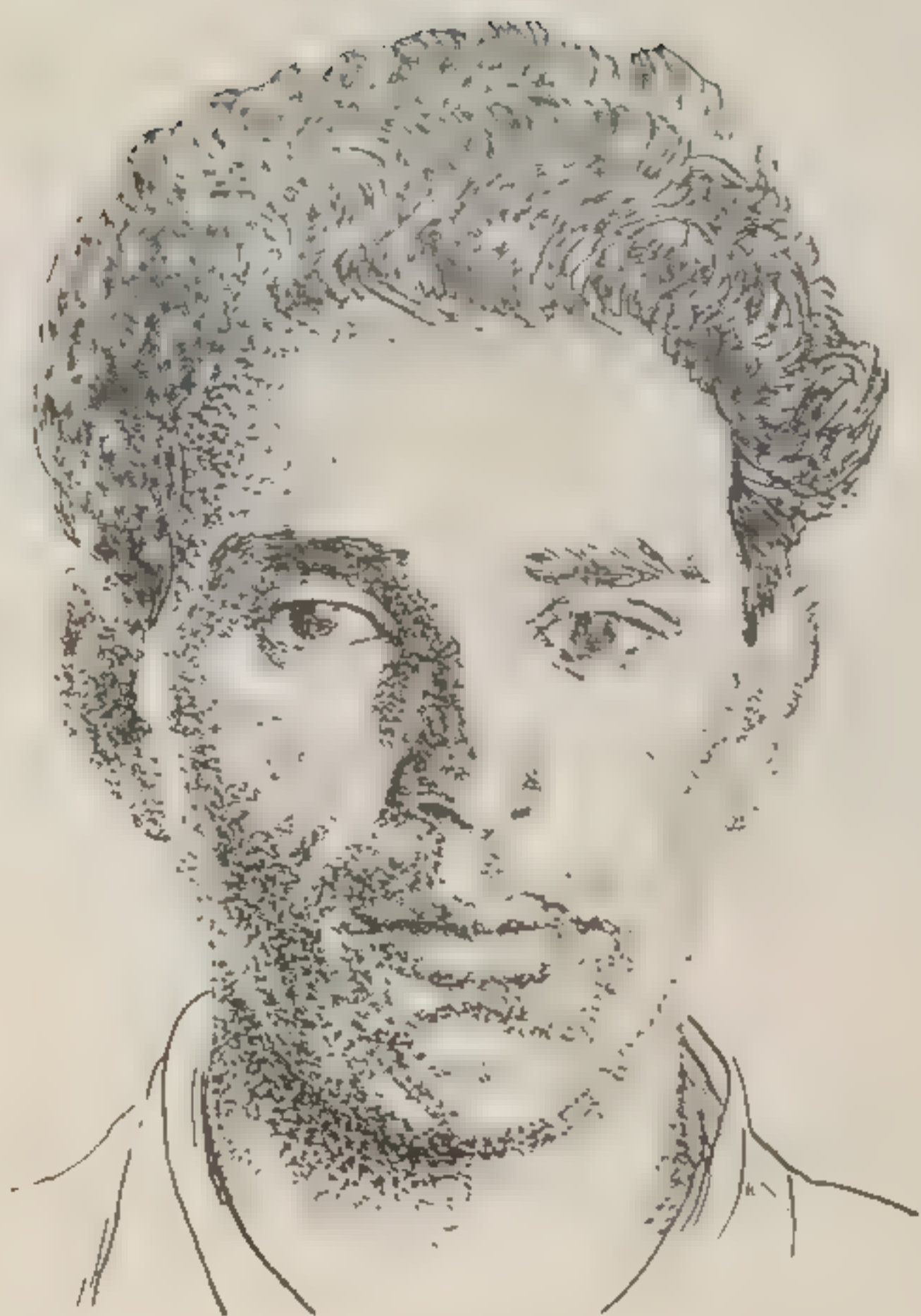


Рис. 77



Рис. 78



Рис. 79



Рис. 80



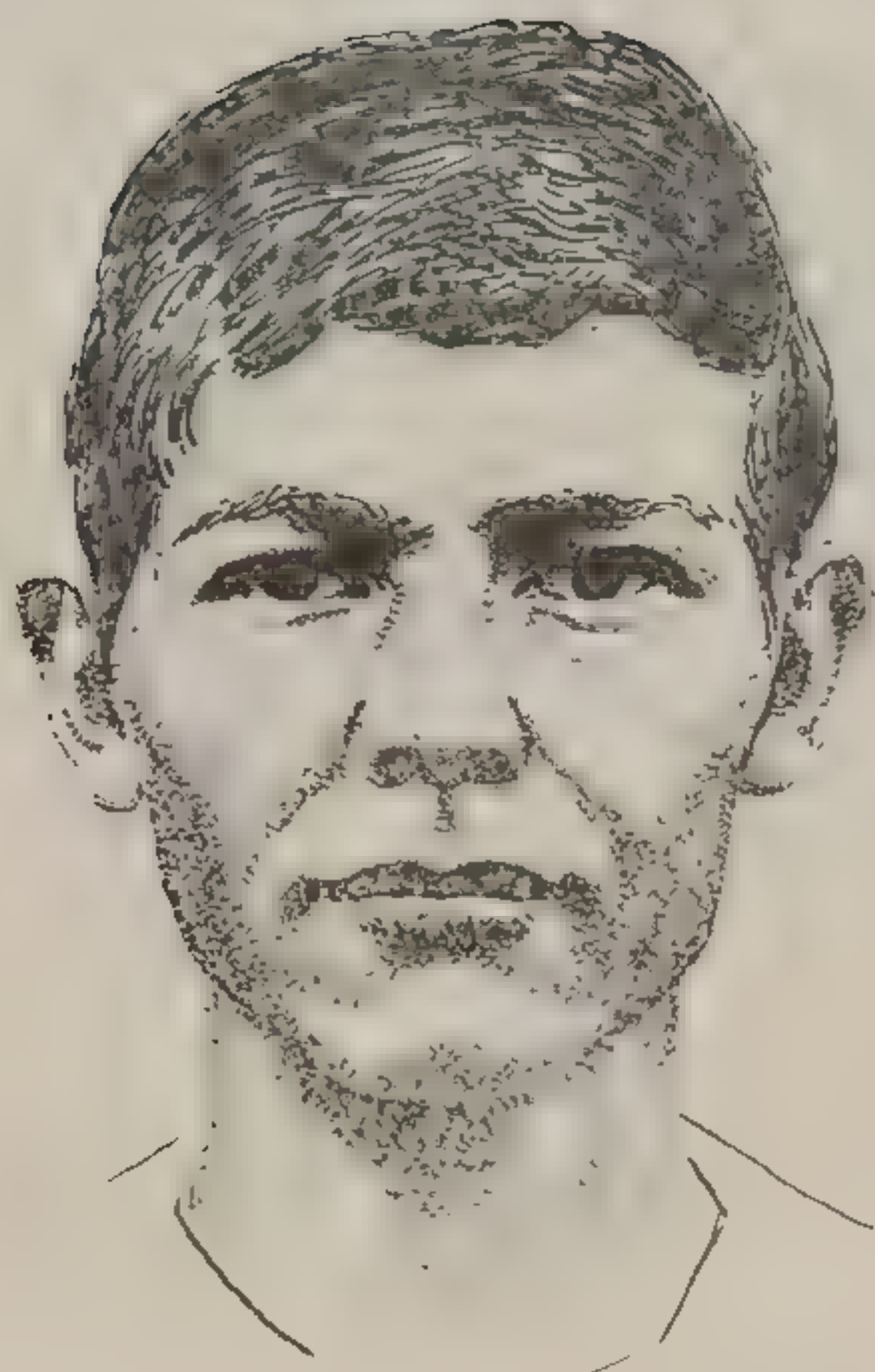


Рис. 81



Рис. 82

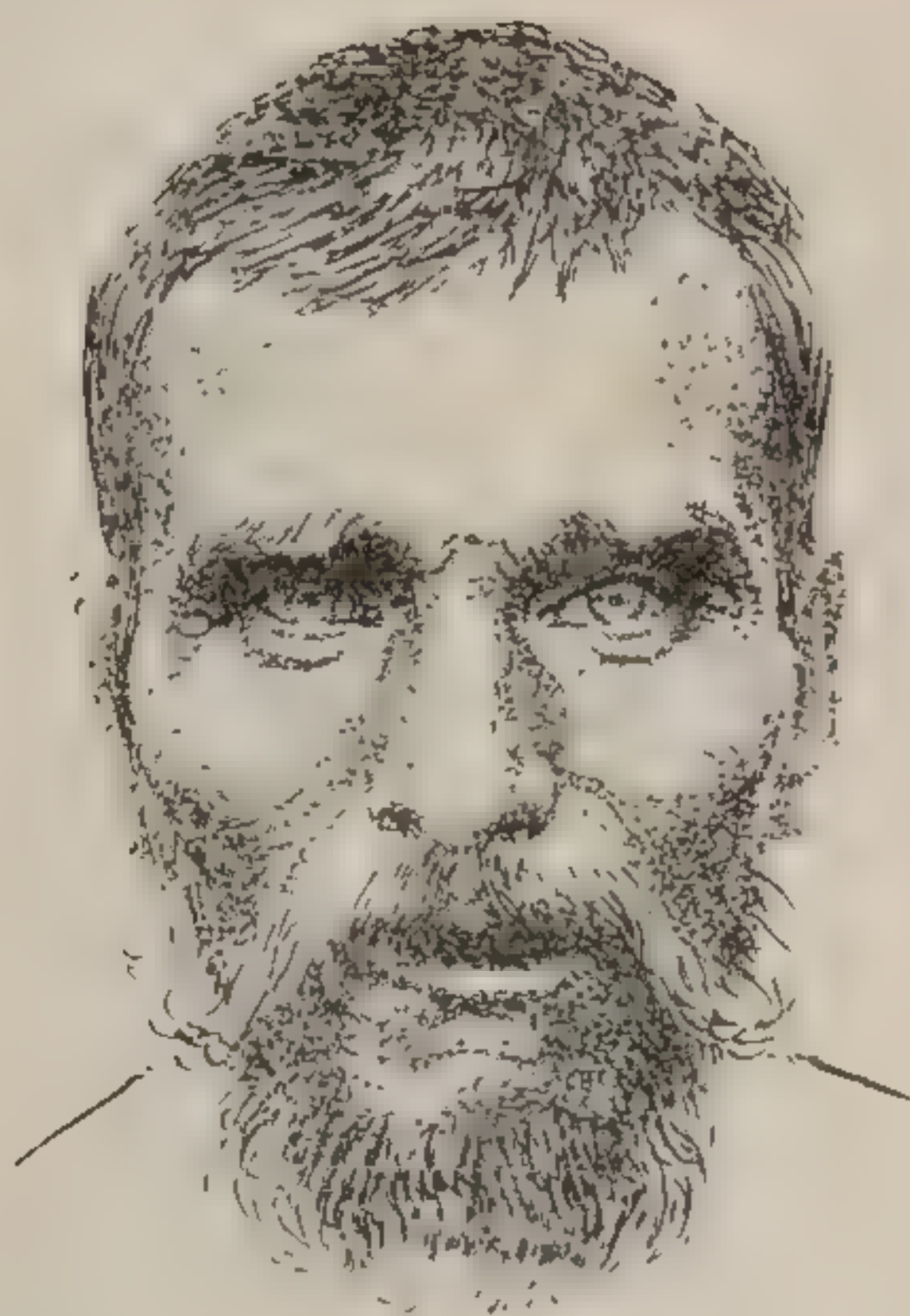


Рис. 83

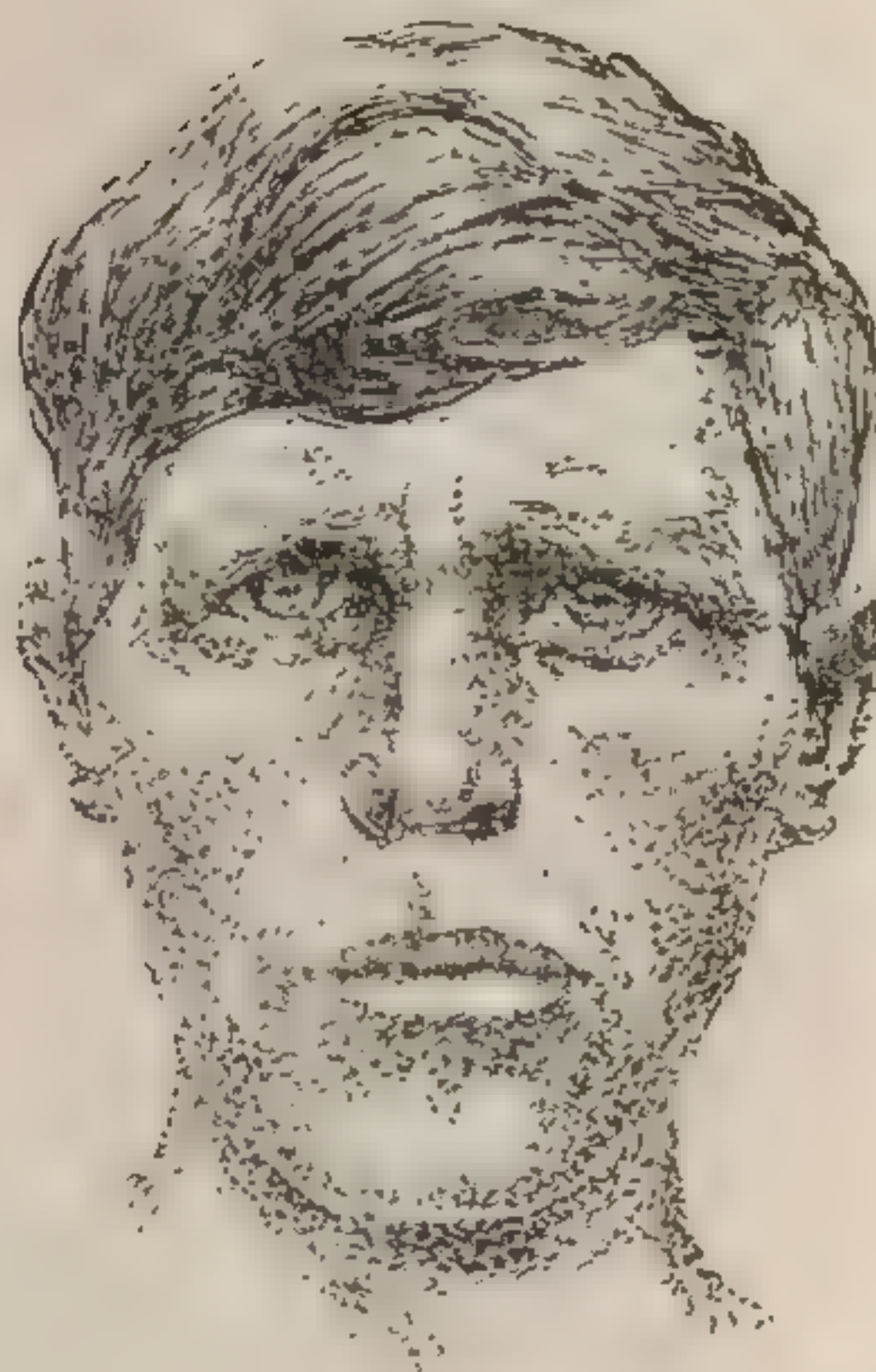
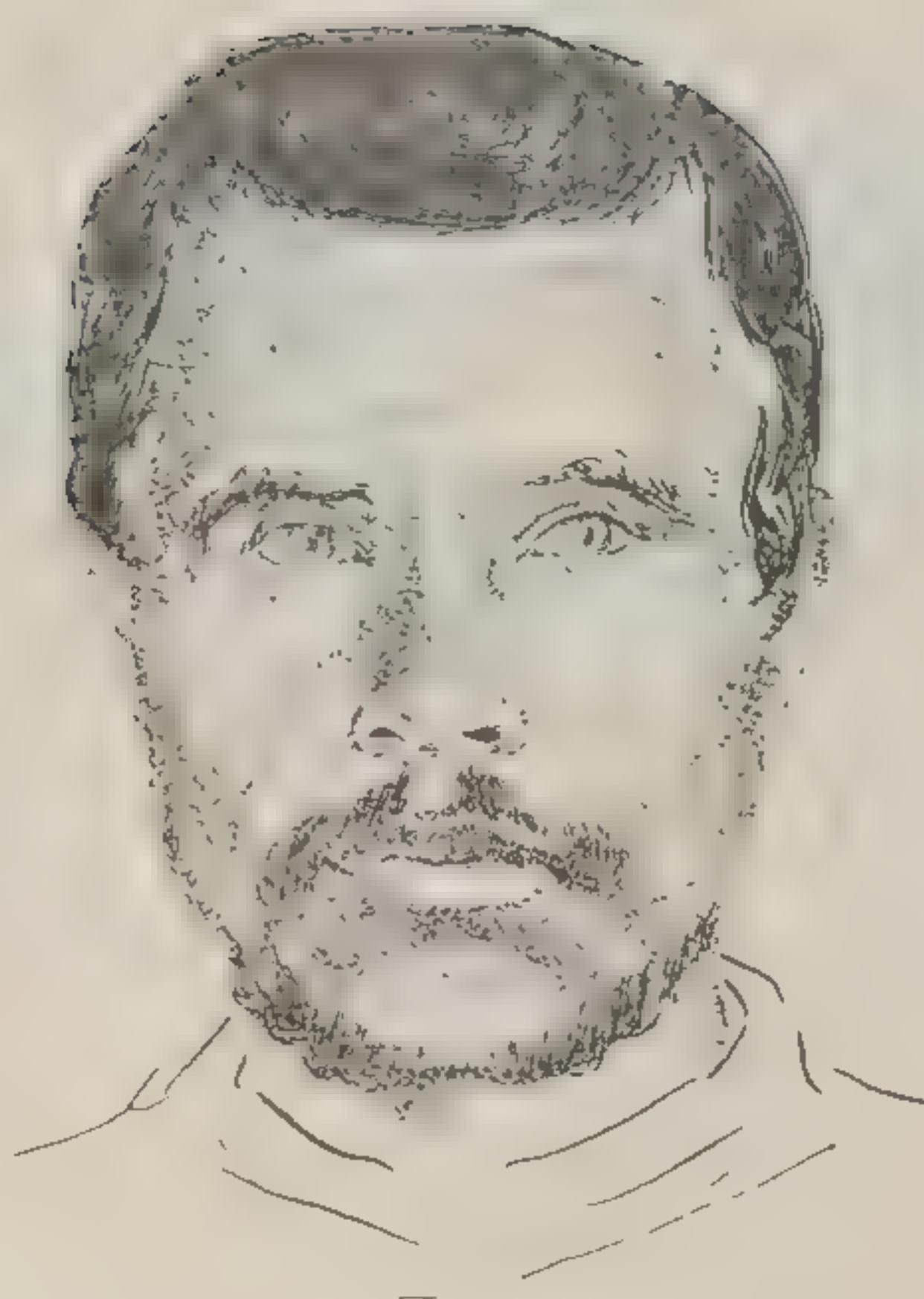


Рис. 84

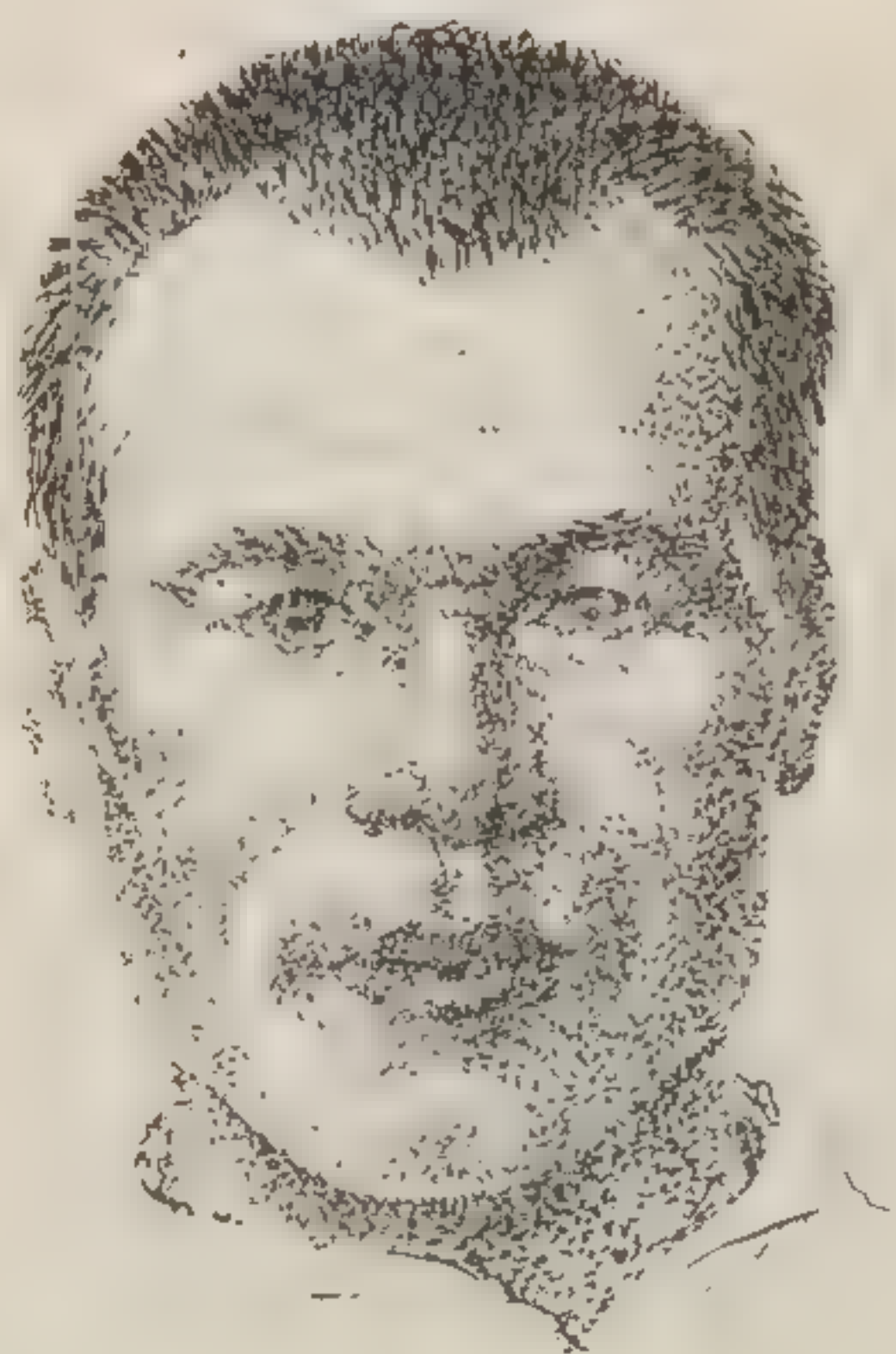




Р и с. 85



Р и с. 86



Р и с. 87



Р и с. 88



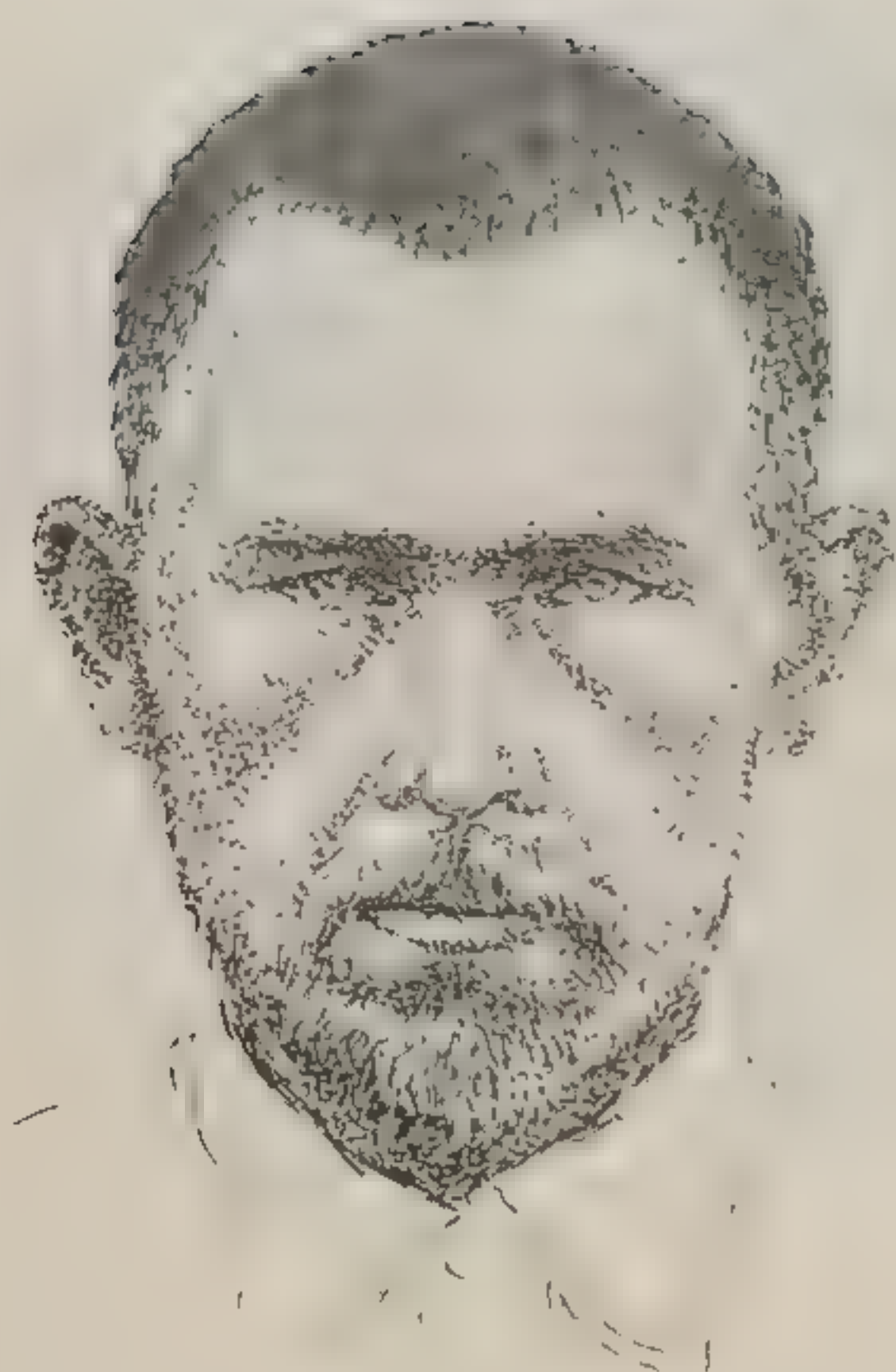


Рис. 89



Рис. 90

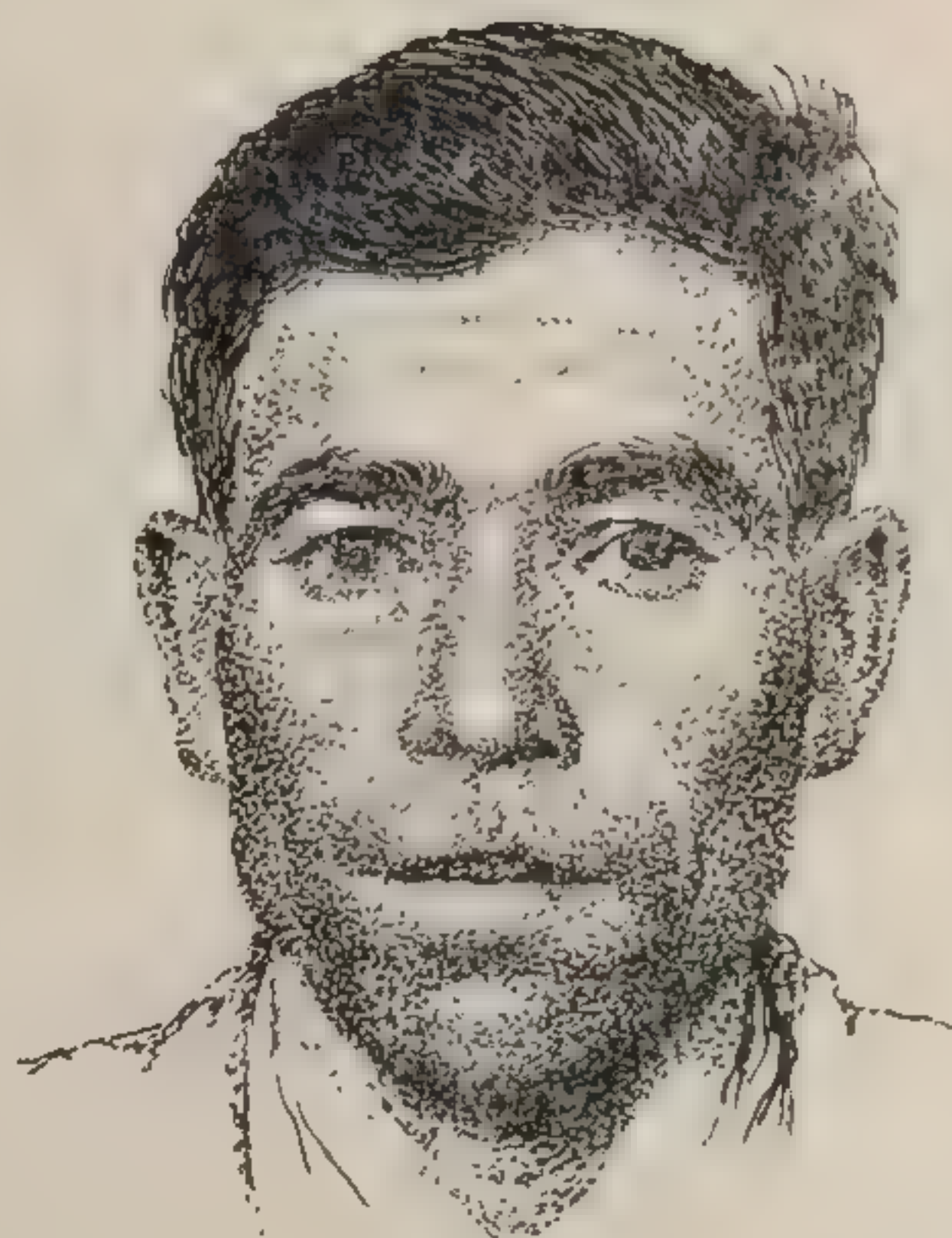


Рис. 91

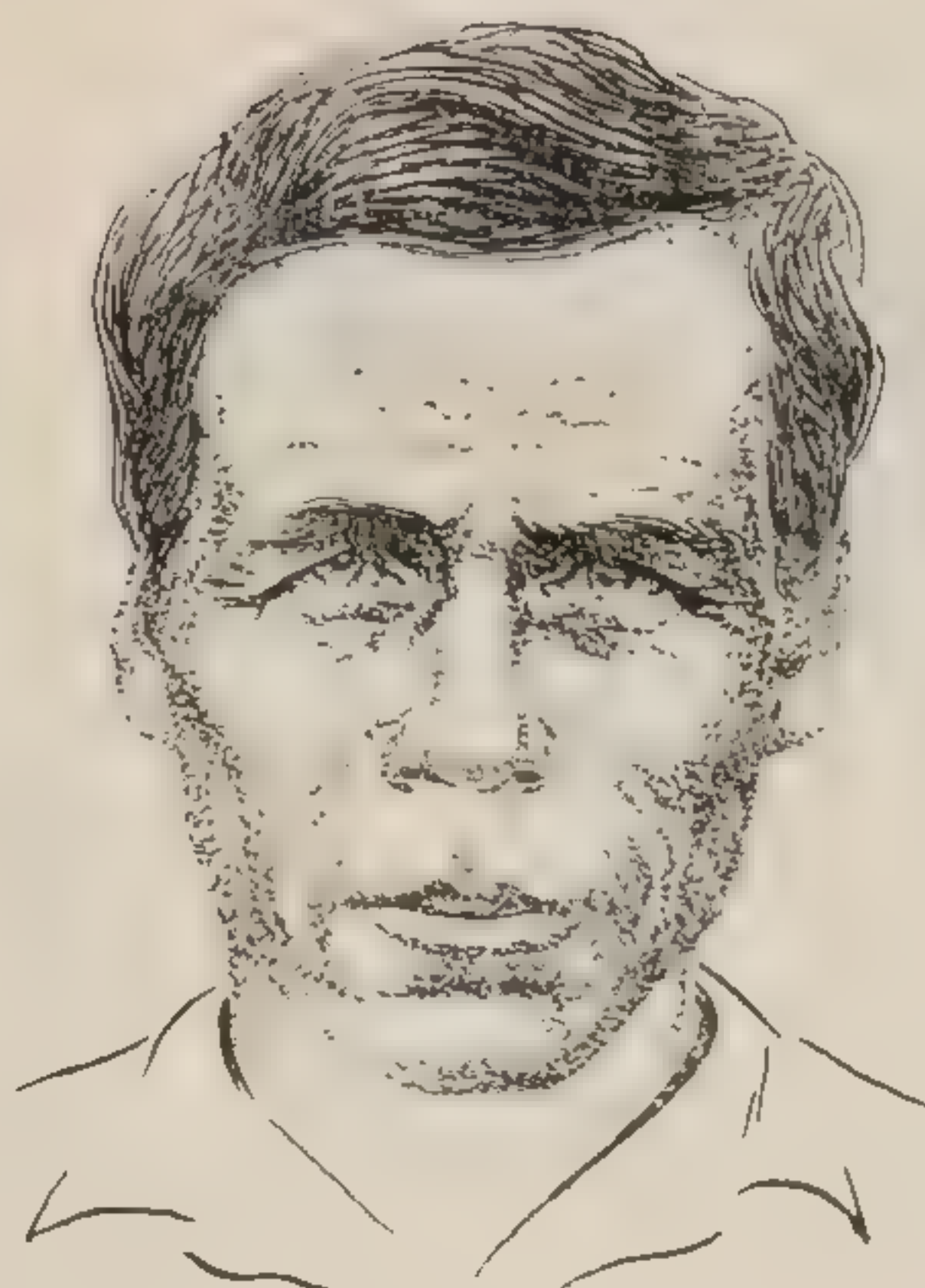
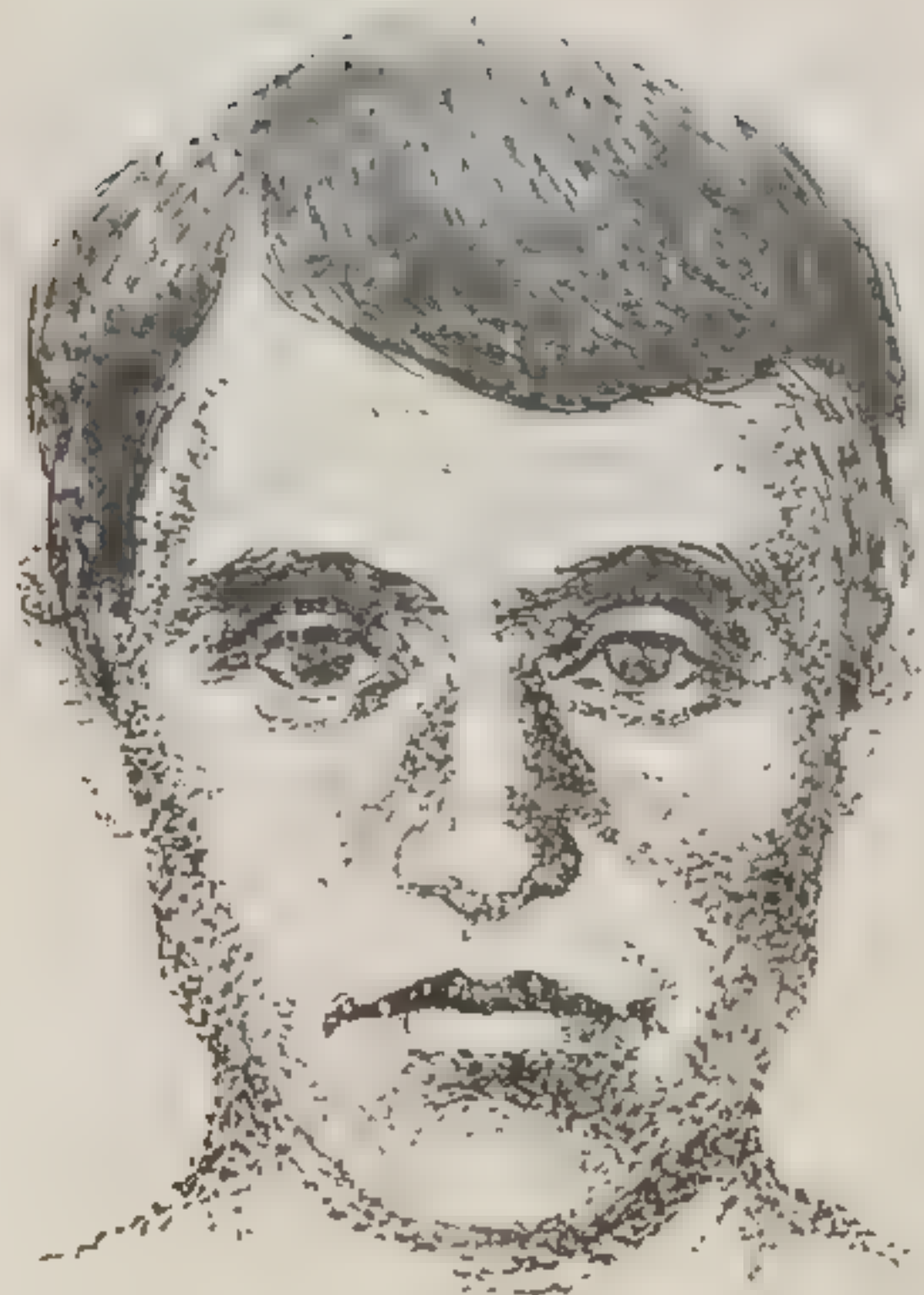


Рис. 92

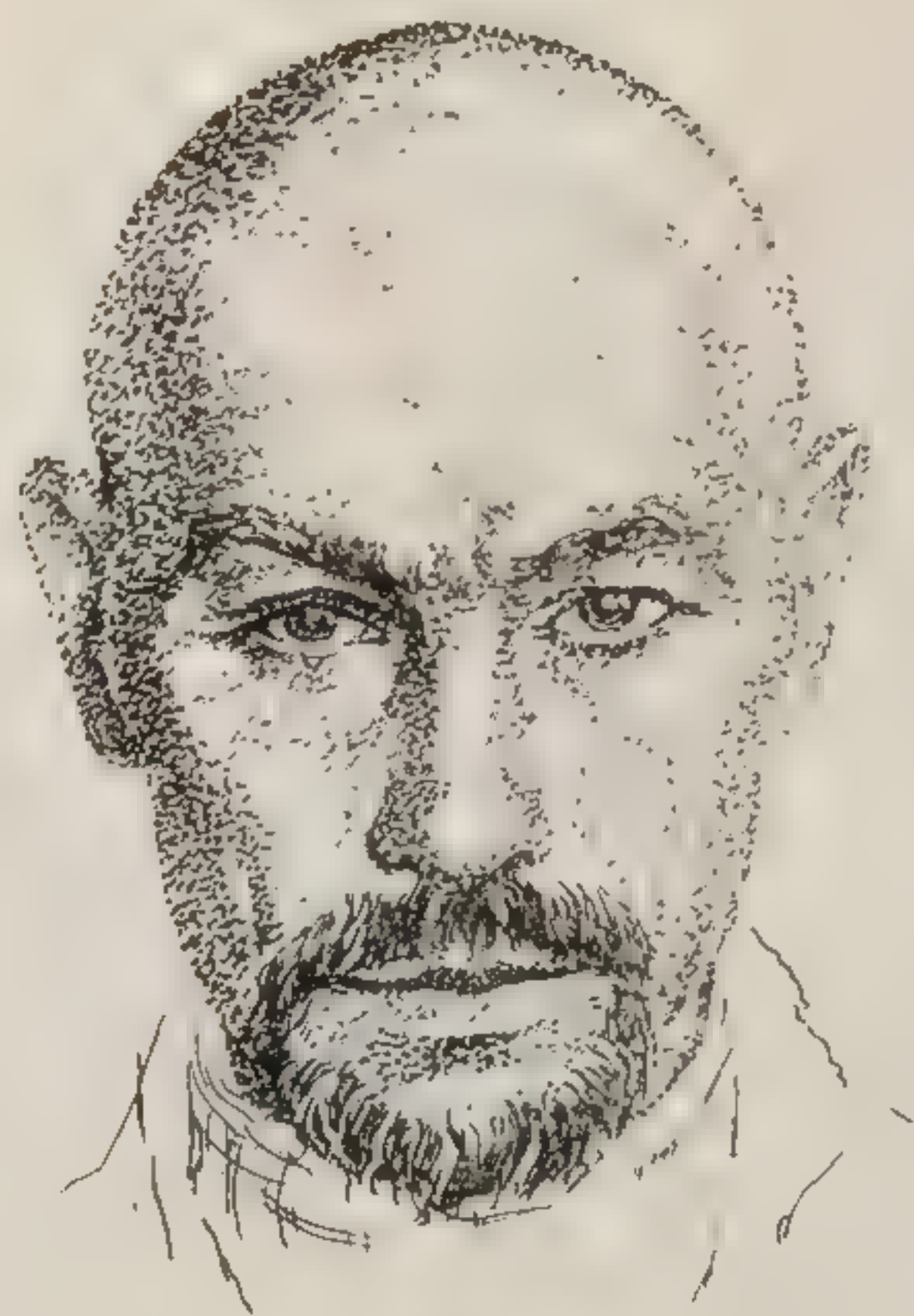




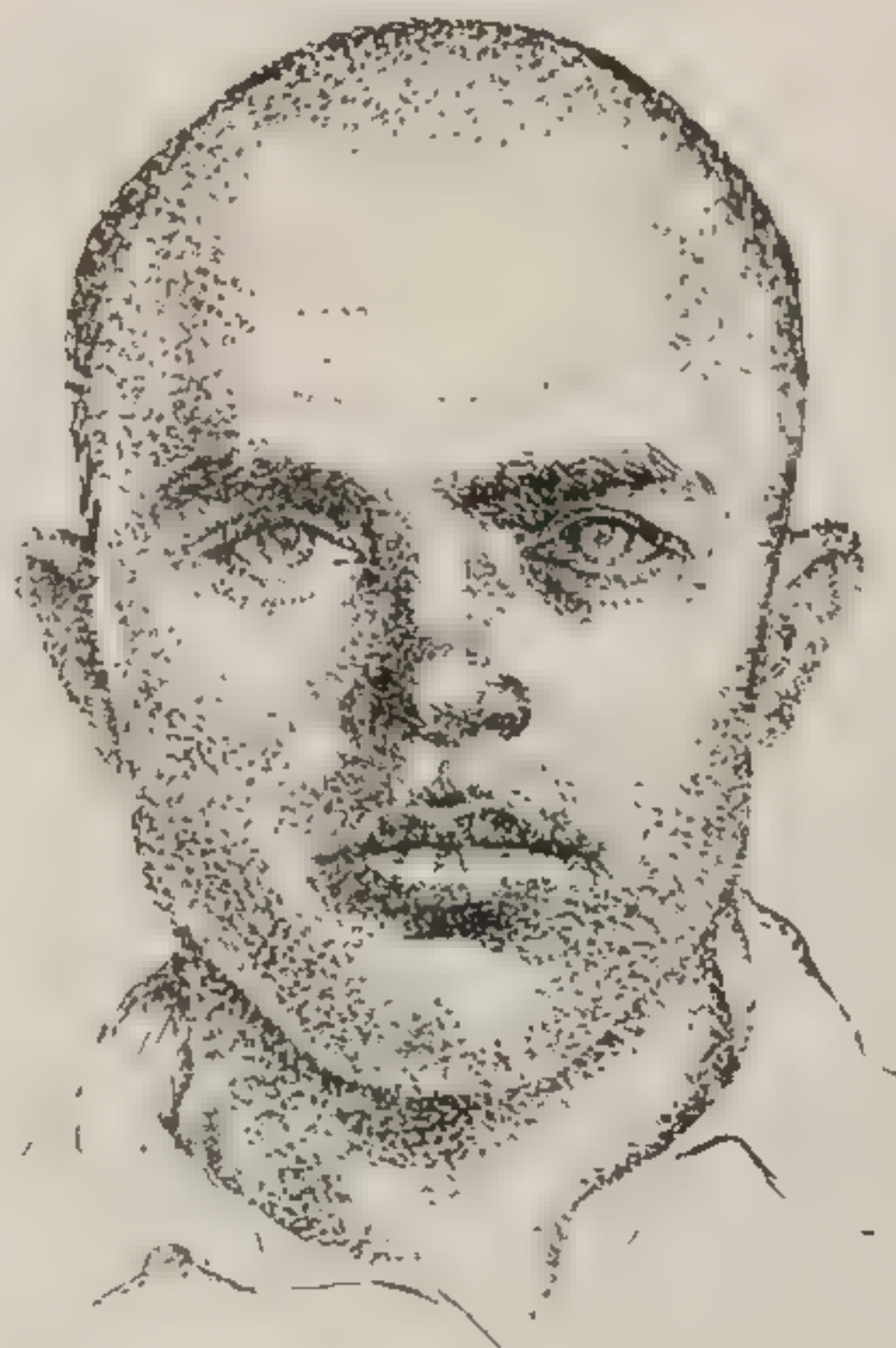
Р и с. 93



Р и с. 94



Р и с. 95



Р и с. 96





Рис. 97

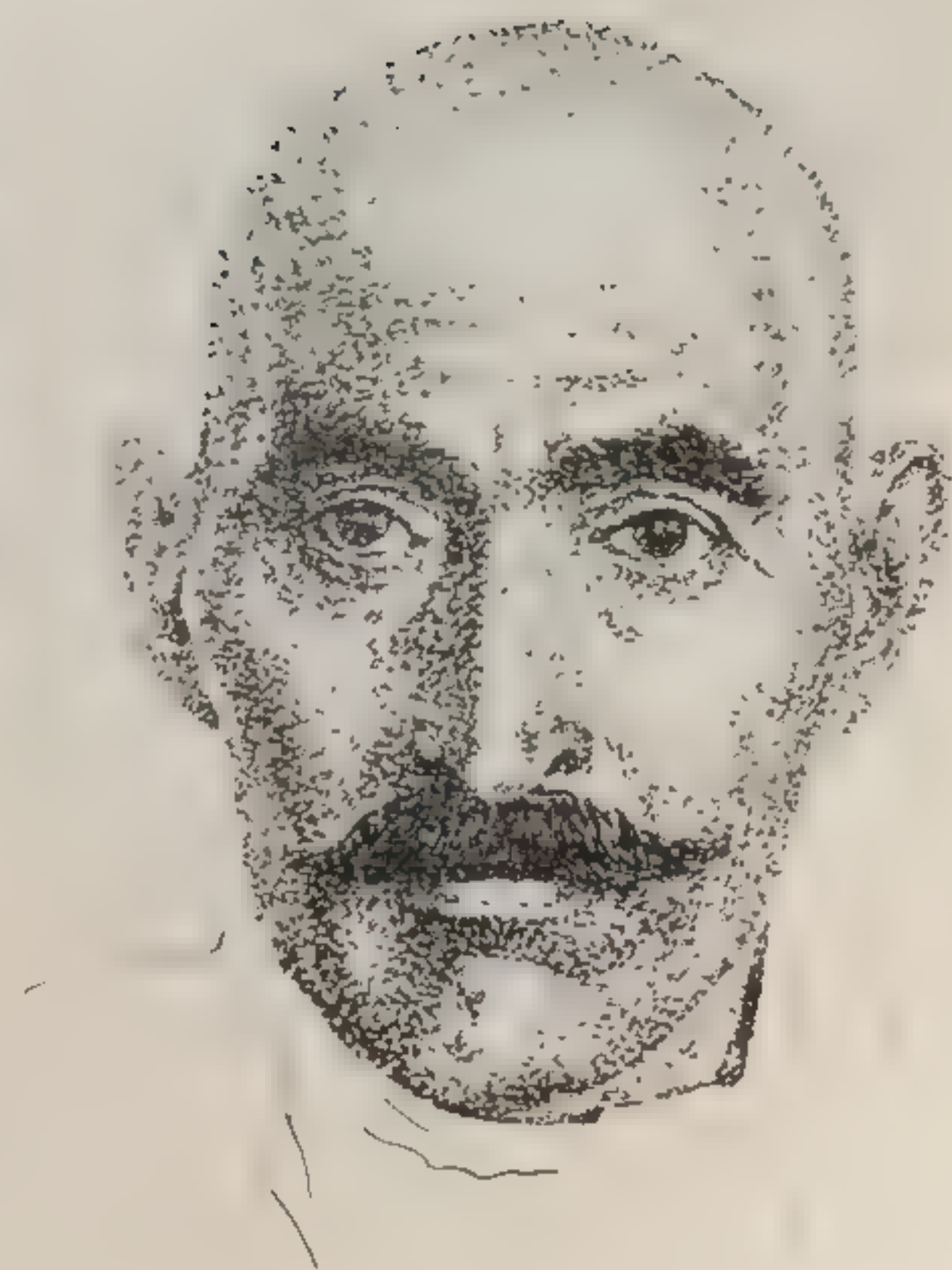


Рис 98



Рис. 99

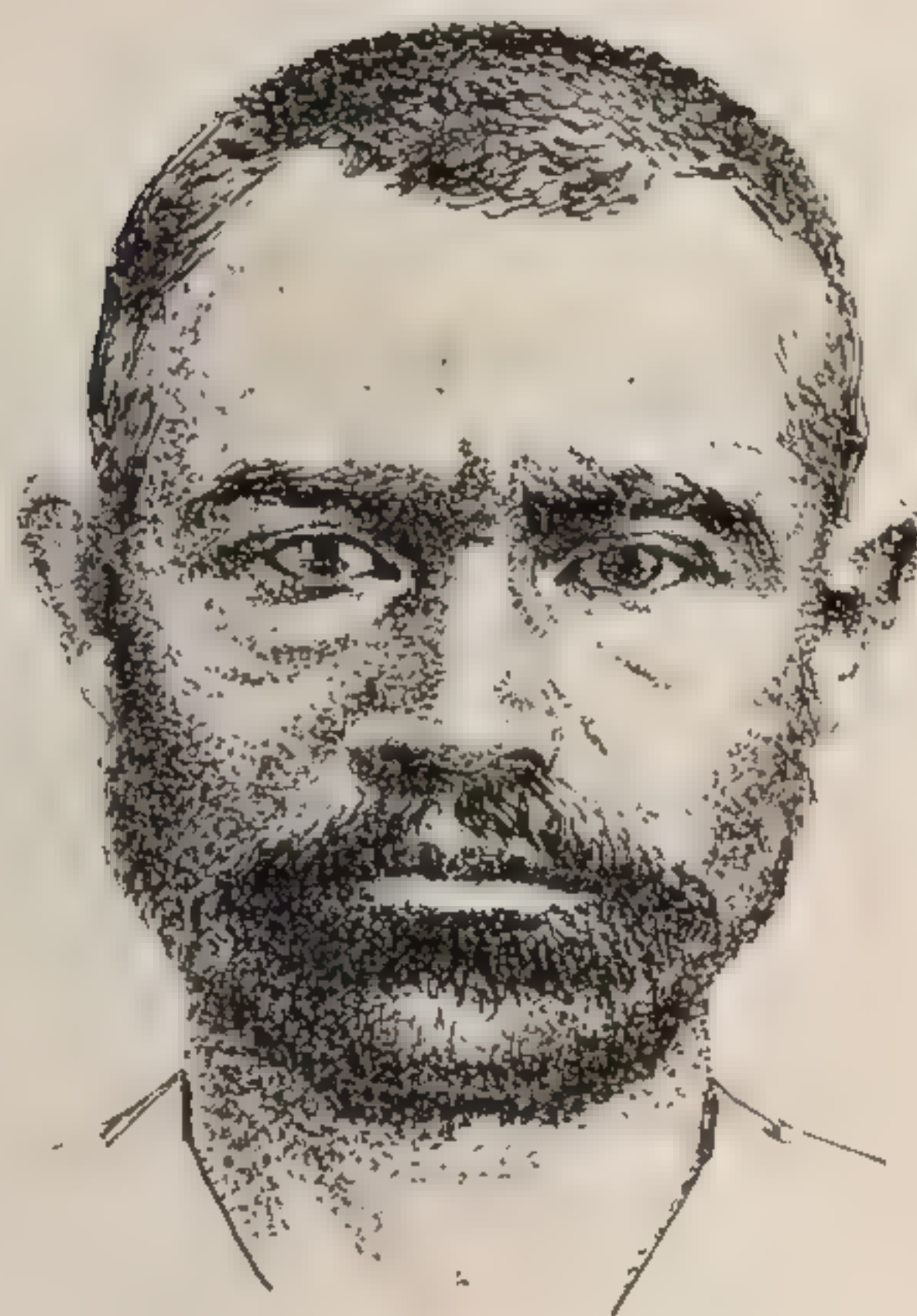


Рис 100





Рис 101



Рис 102



Рис 103



Рис. 104



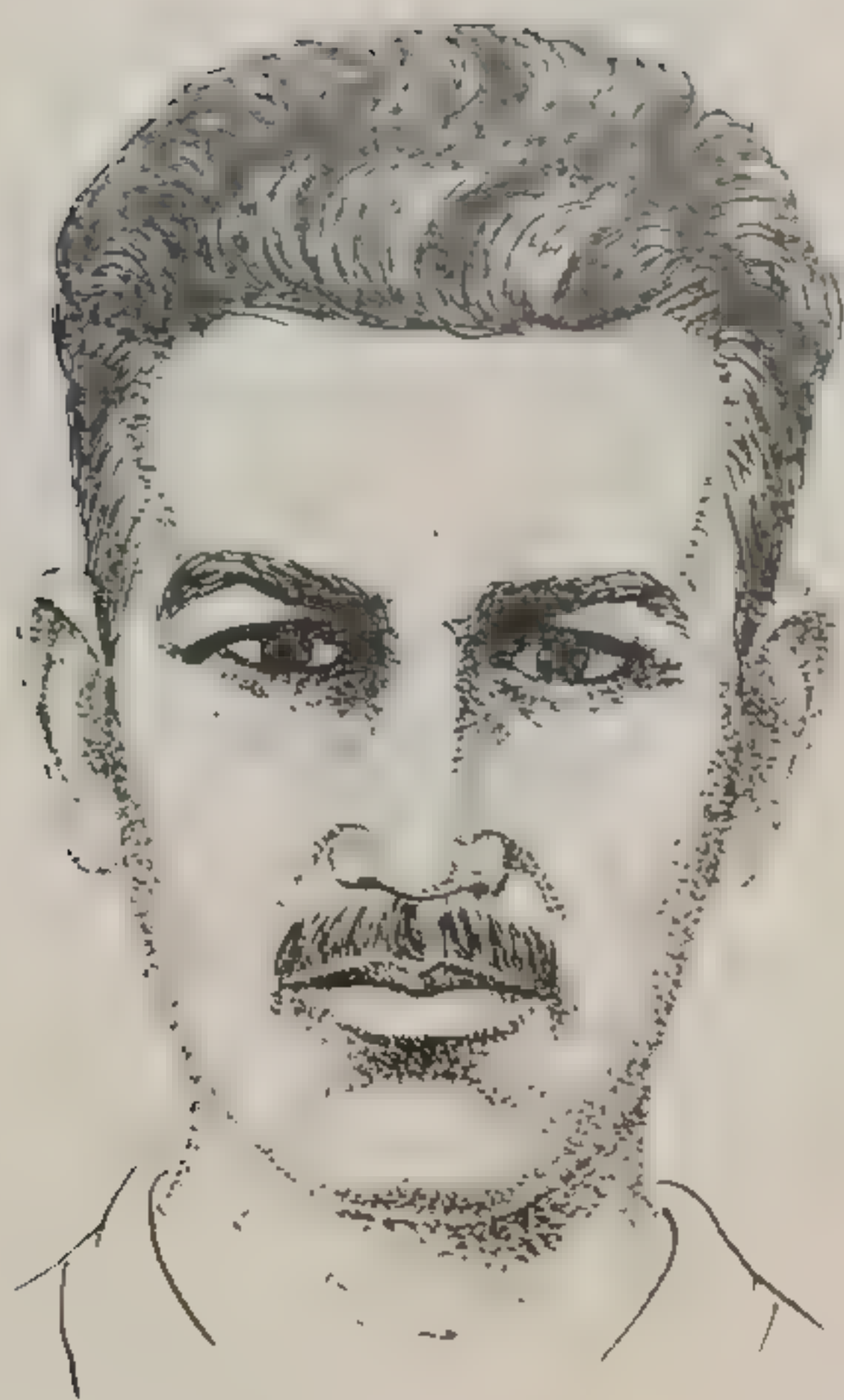


Рис. 105



Рис. 106

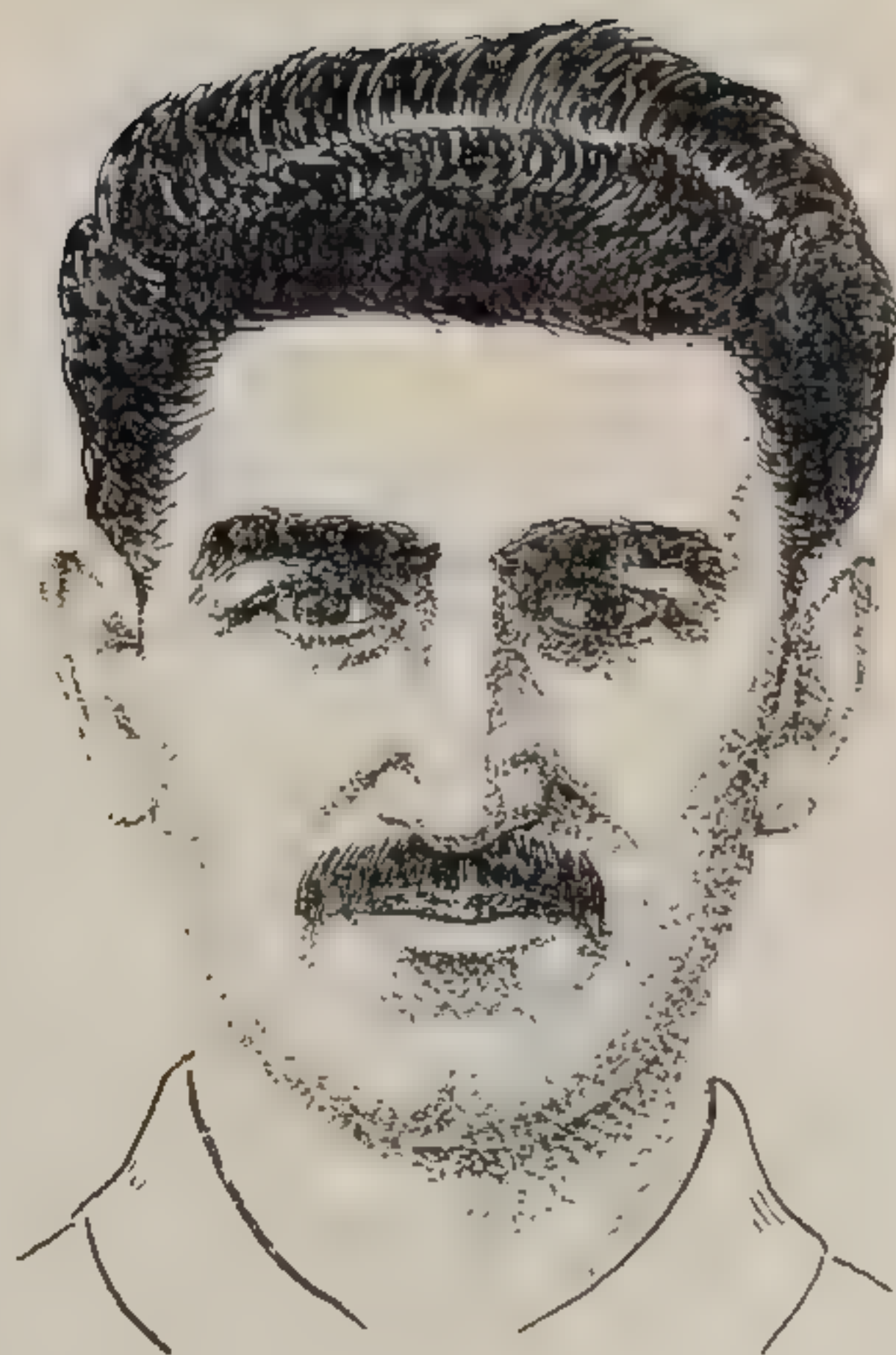


Рис. 107

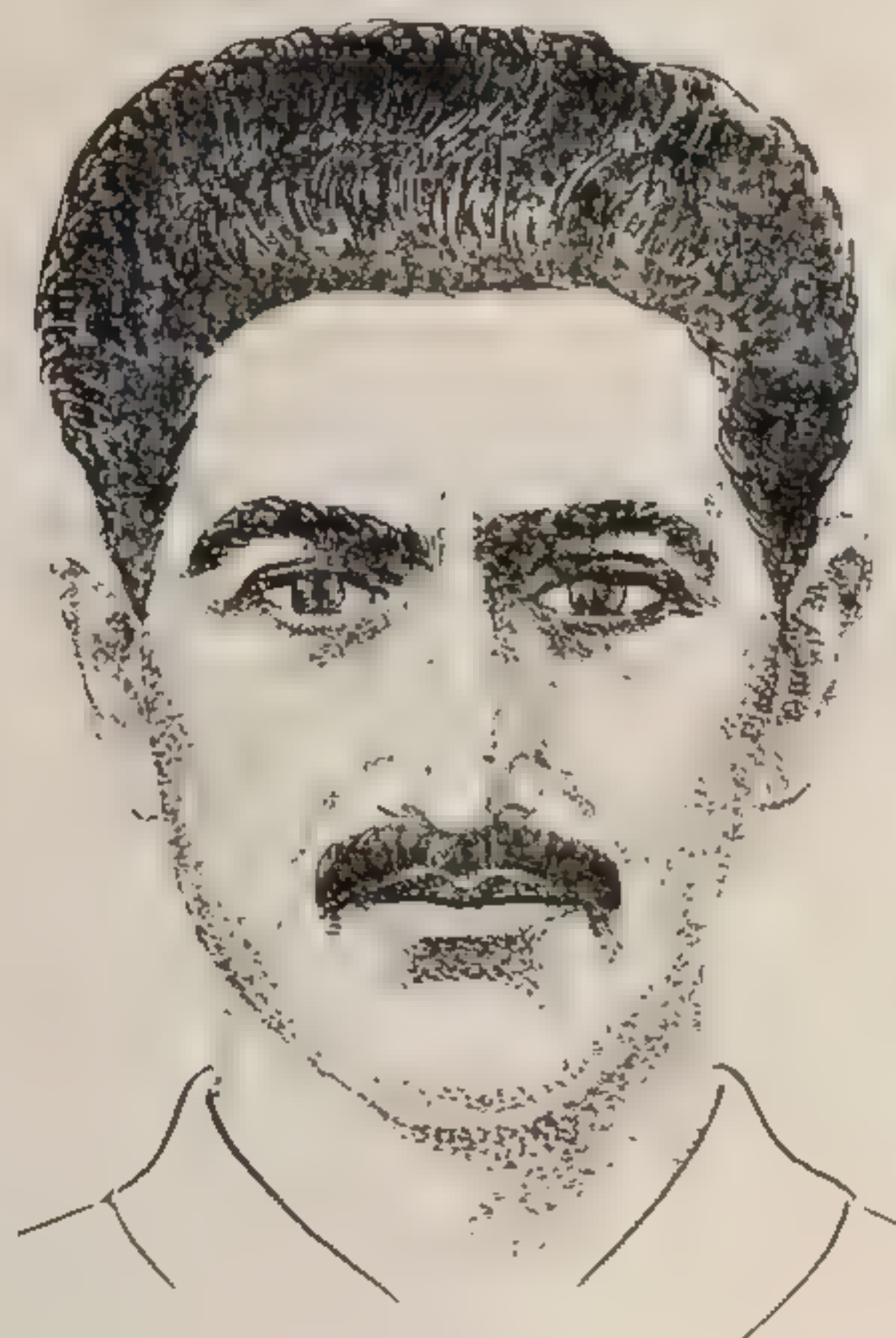


Рис. 108



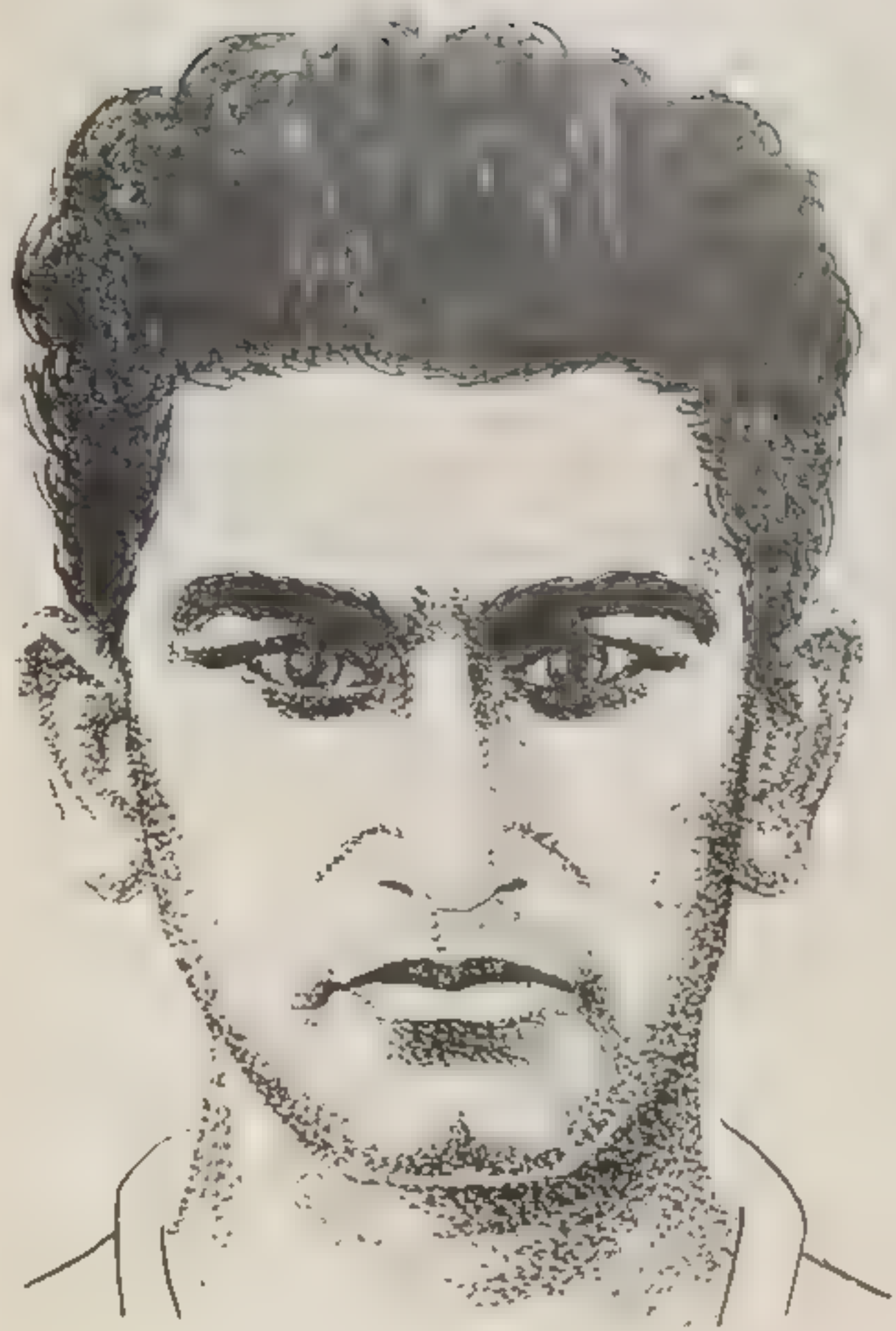


Рис. 109

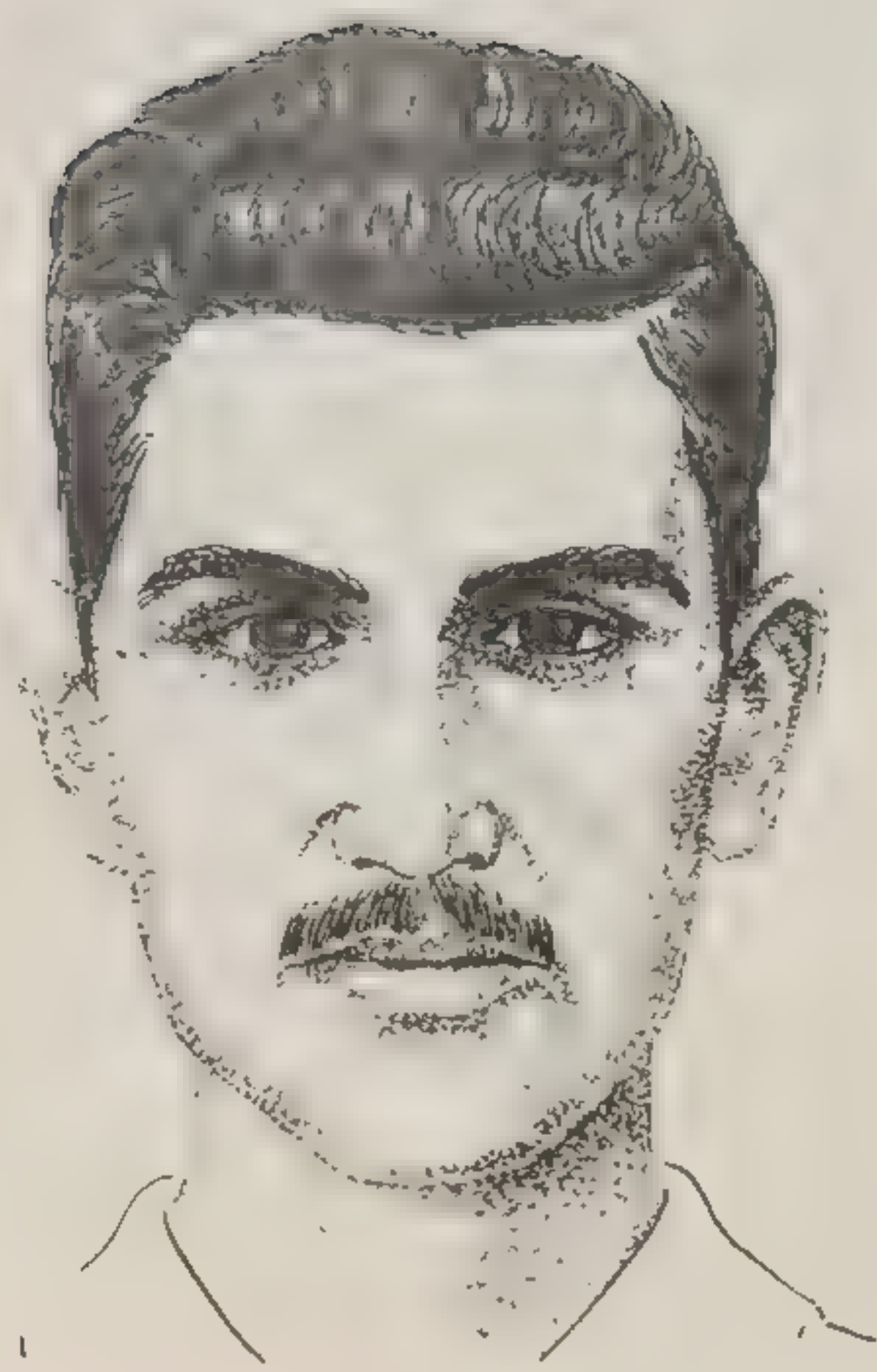


Рис. 110



Рис. 111



Рис. 112



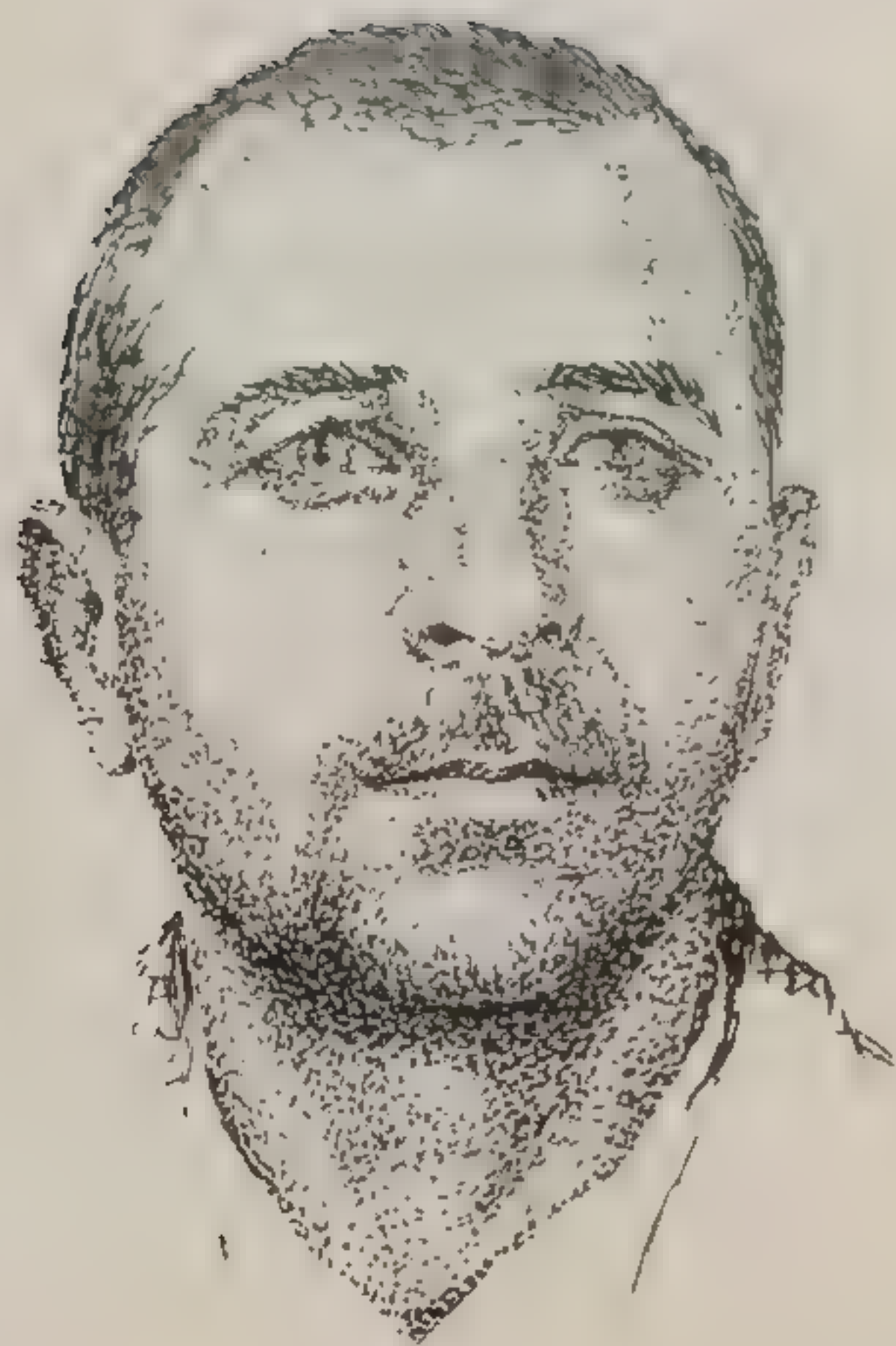


Рис. 113



Рис. 114



Рис. 115



Рис. 116





Рис. 117

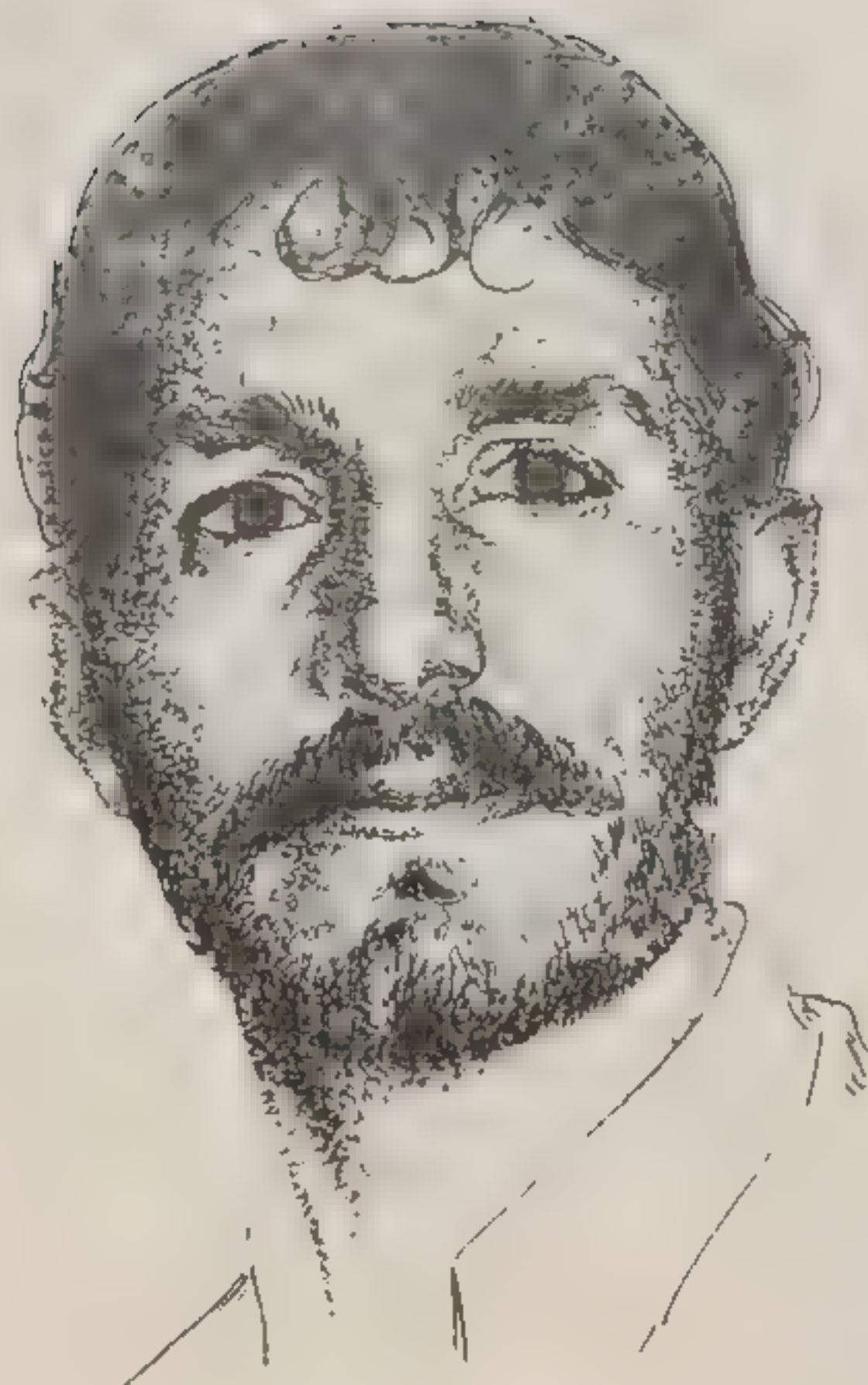


Рис. 118



Рис 119



Рис 120





Рис. 121



Рис. 122

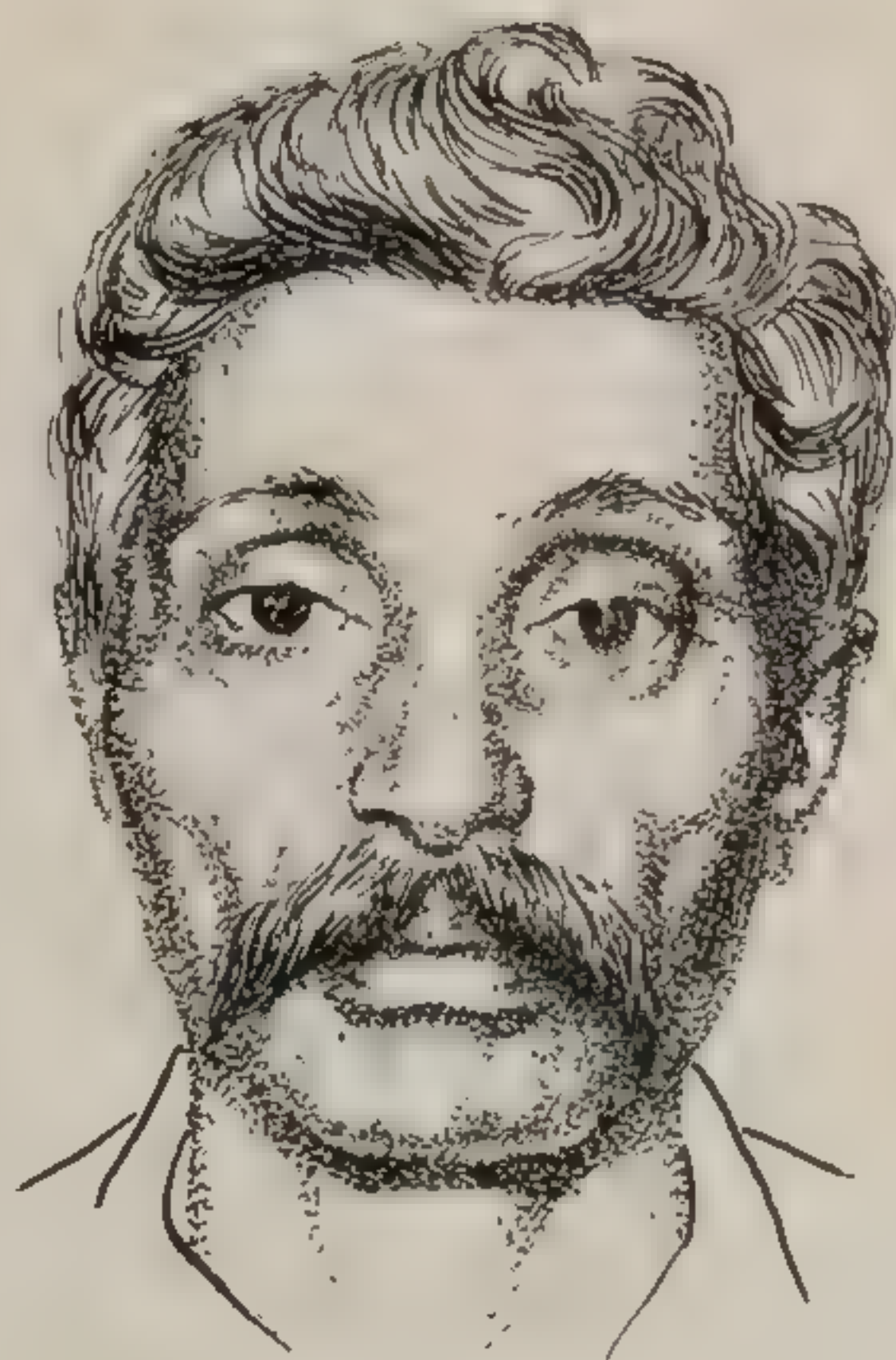


Рис. 123

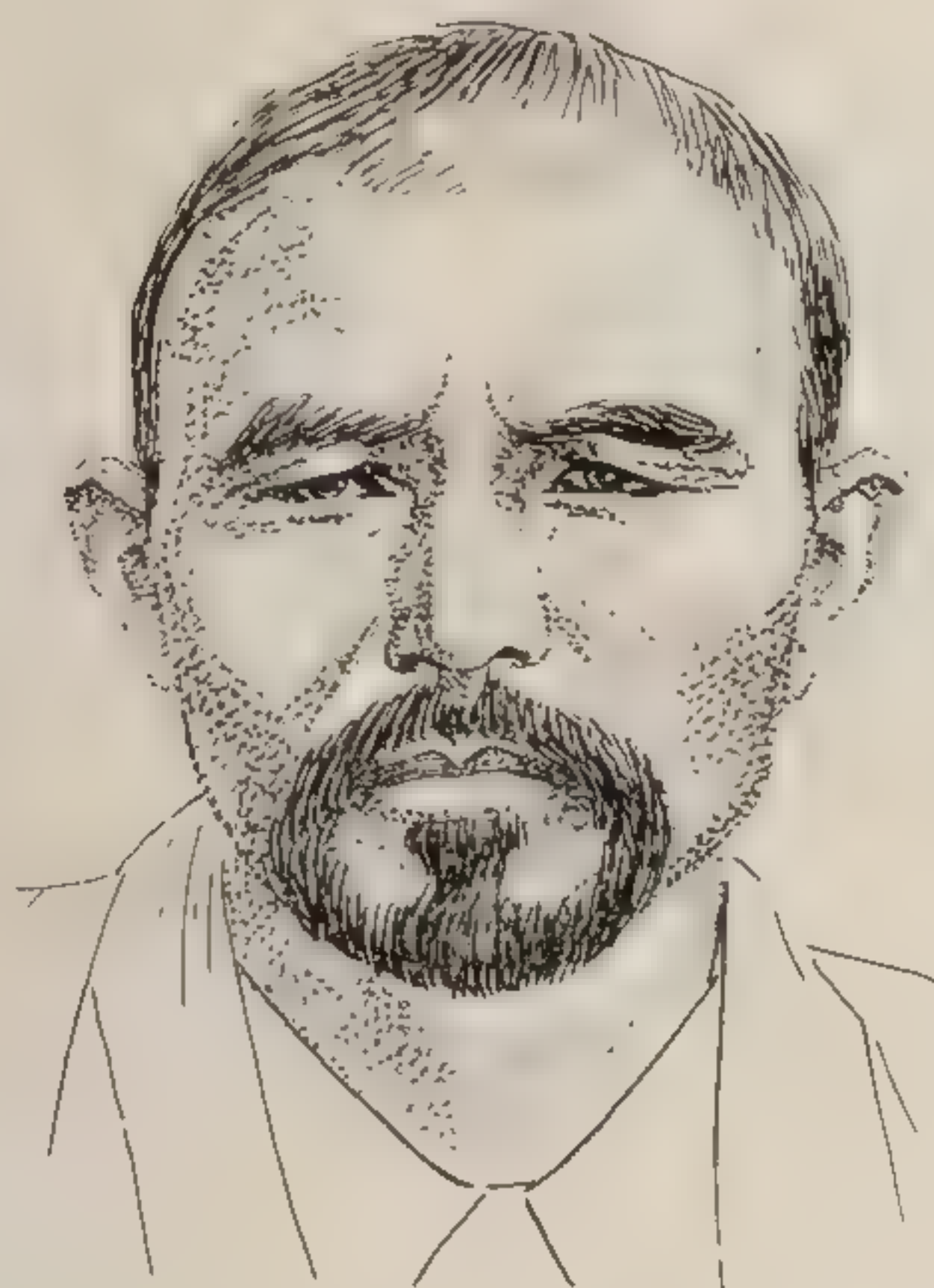


Рис. 124





Рис. 125

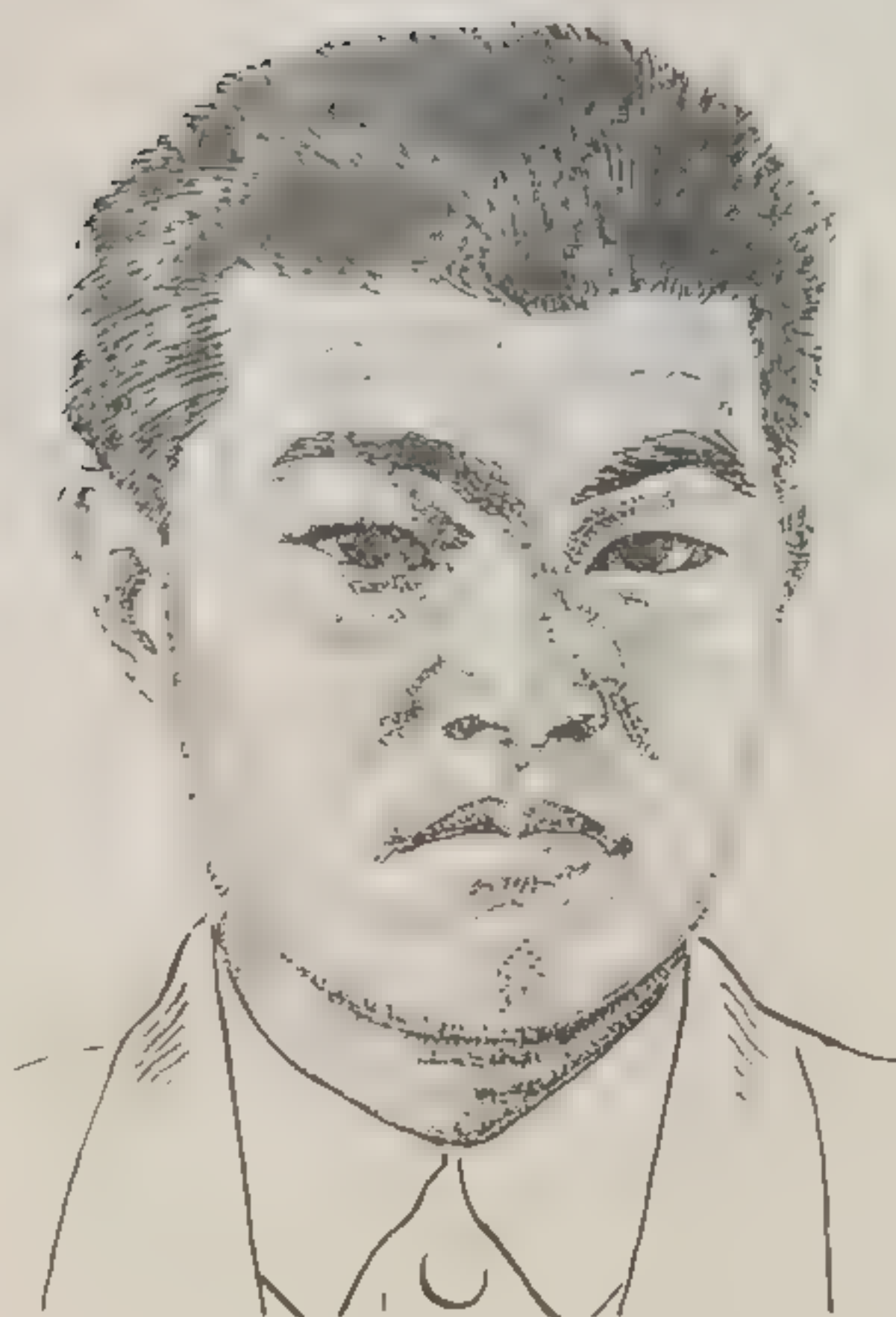


Рис. 126



Рис. 127

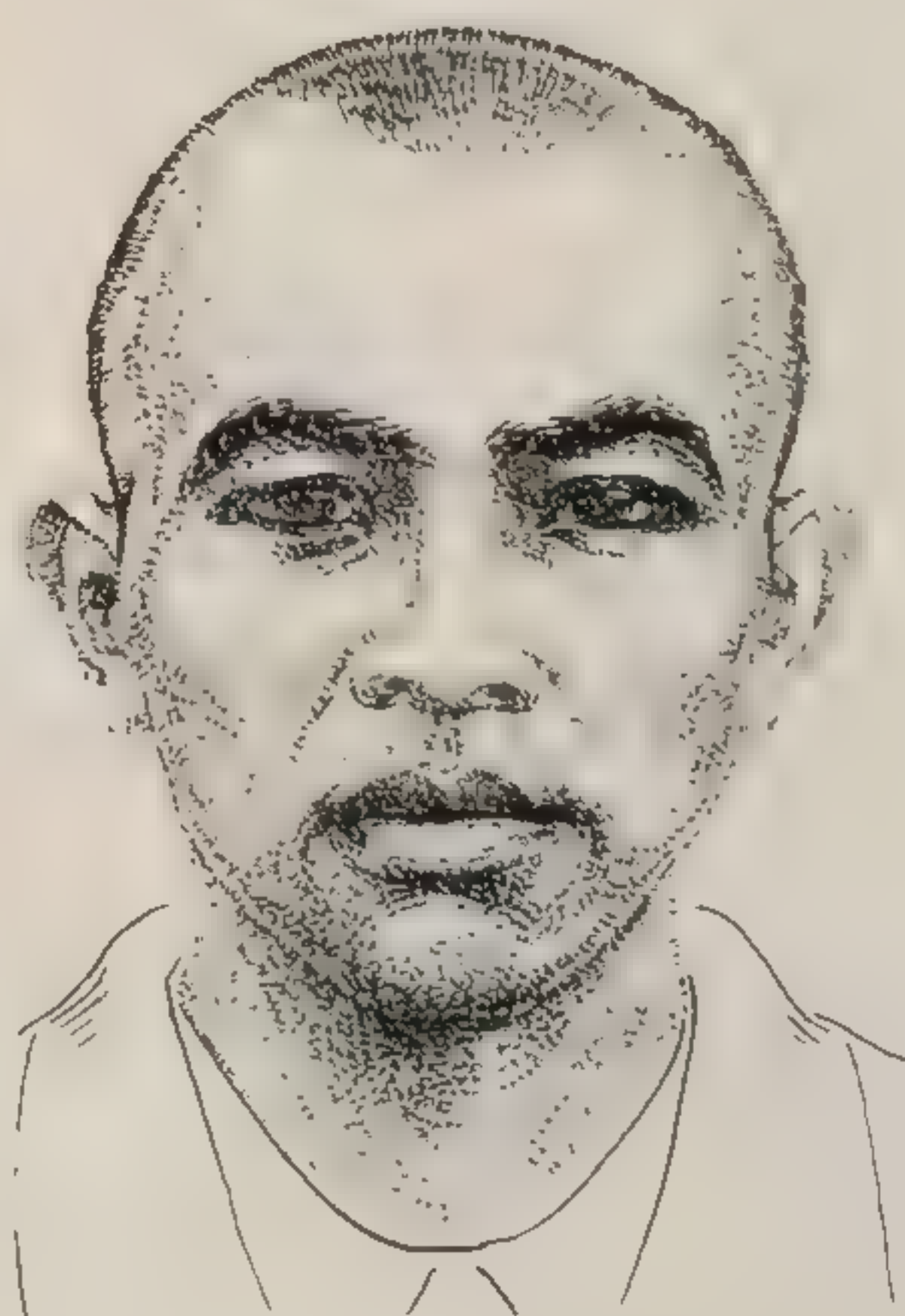


Рис. 128





Рис. 129

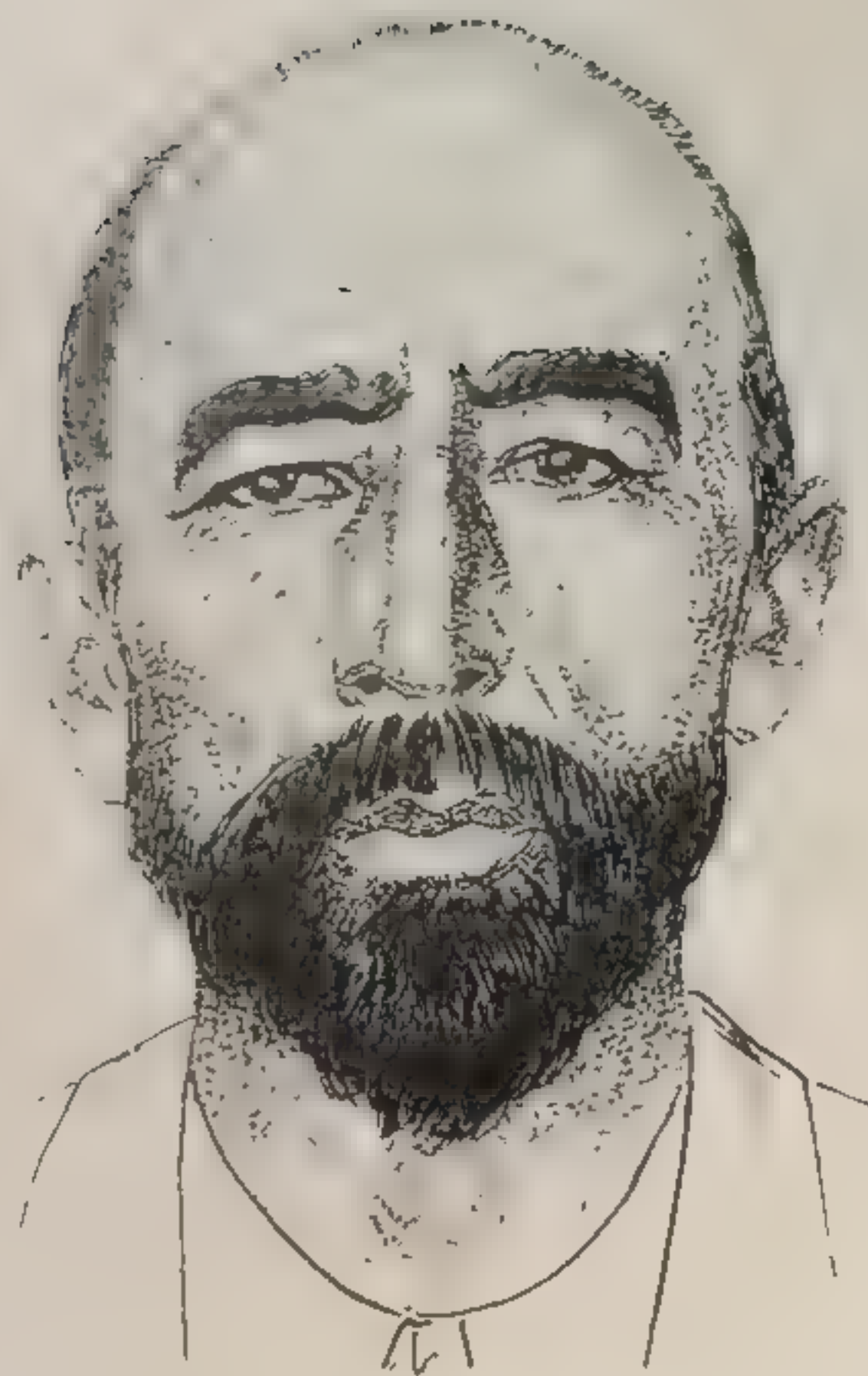


Рис. 130

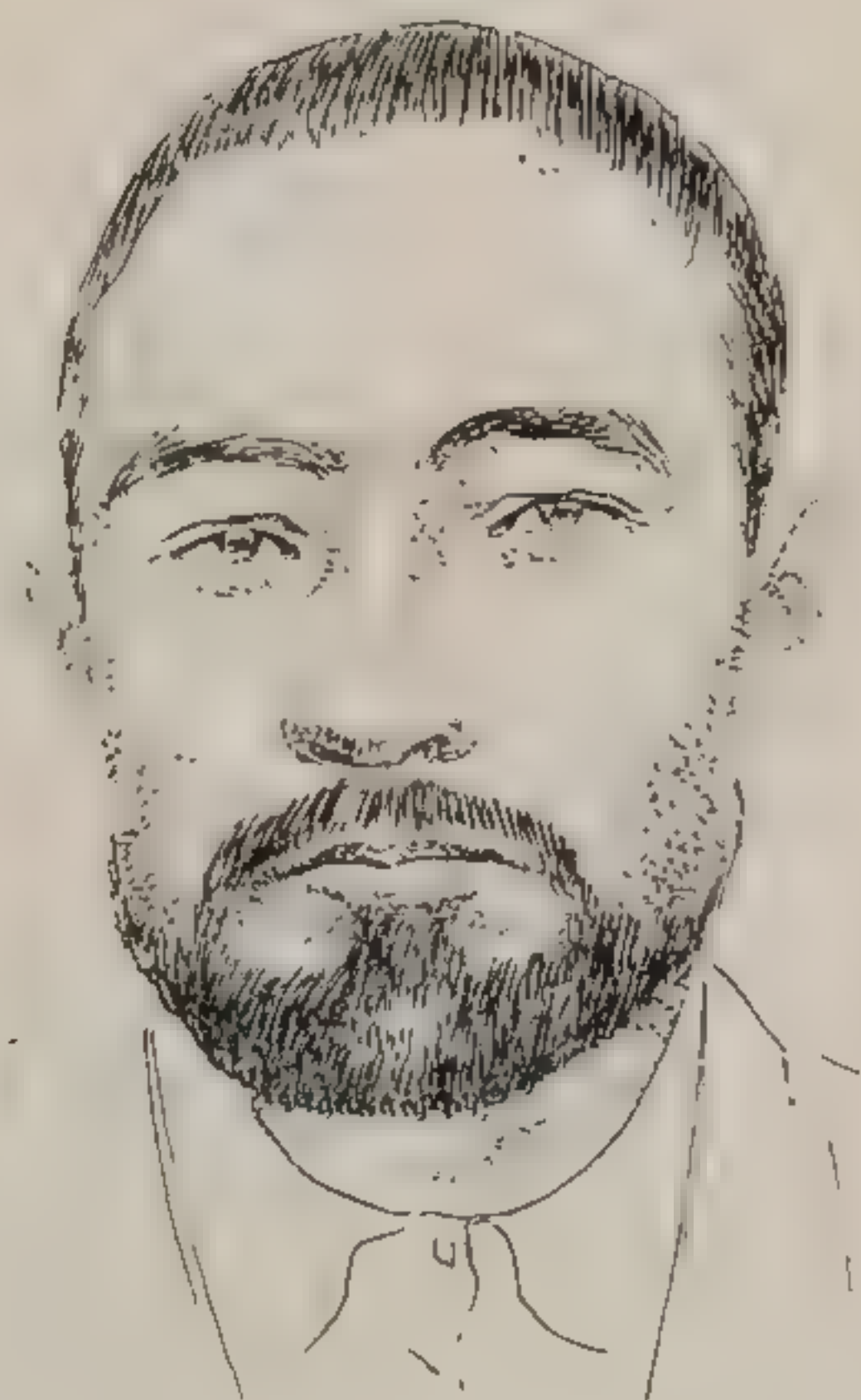
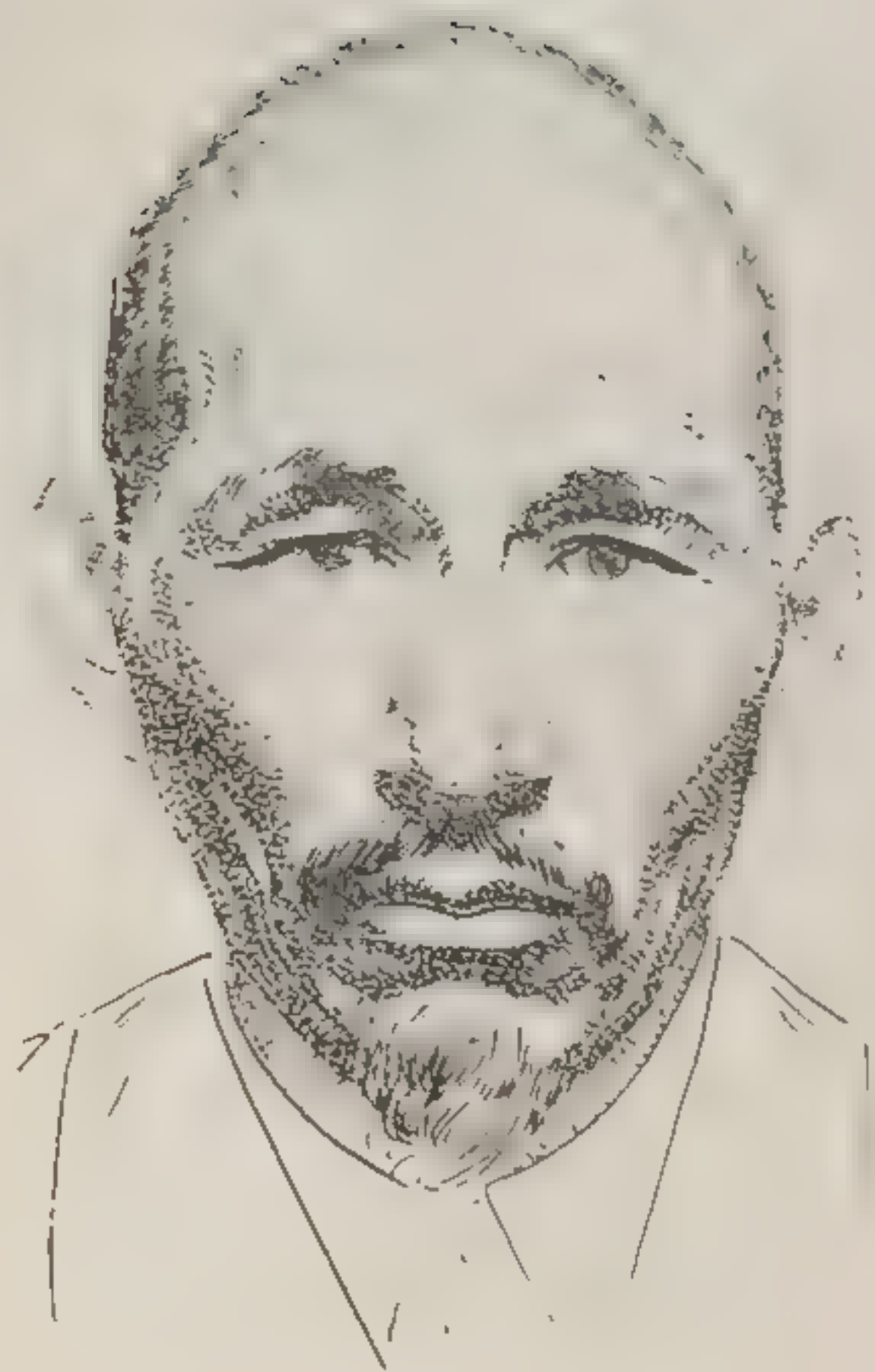


Рис. 131

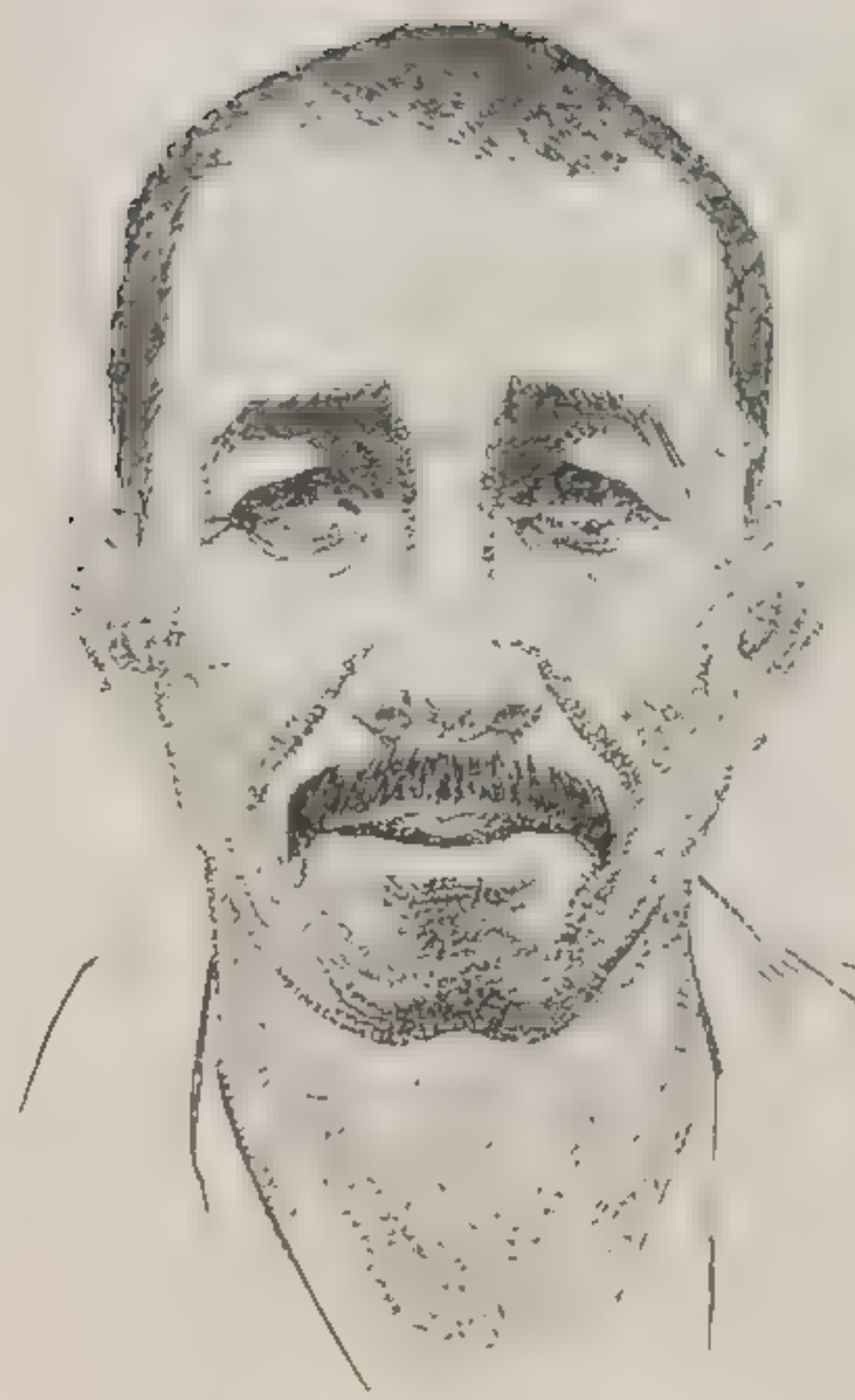


Рис. 132

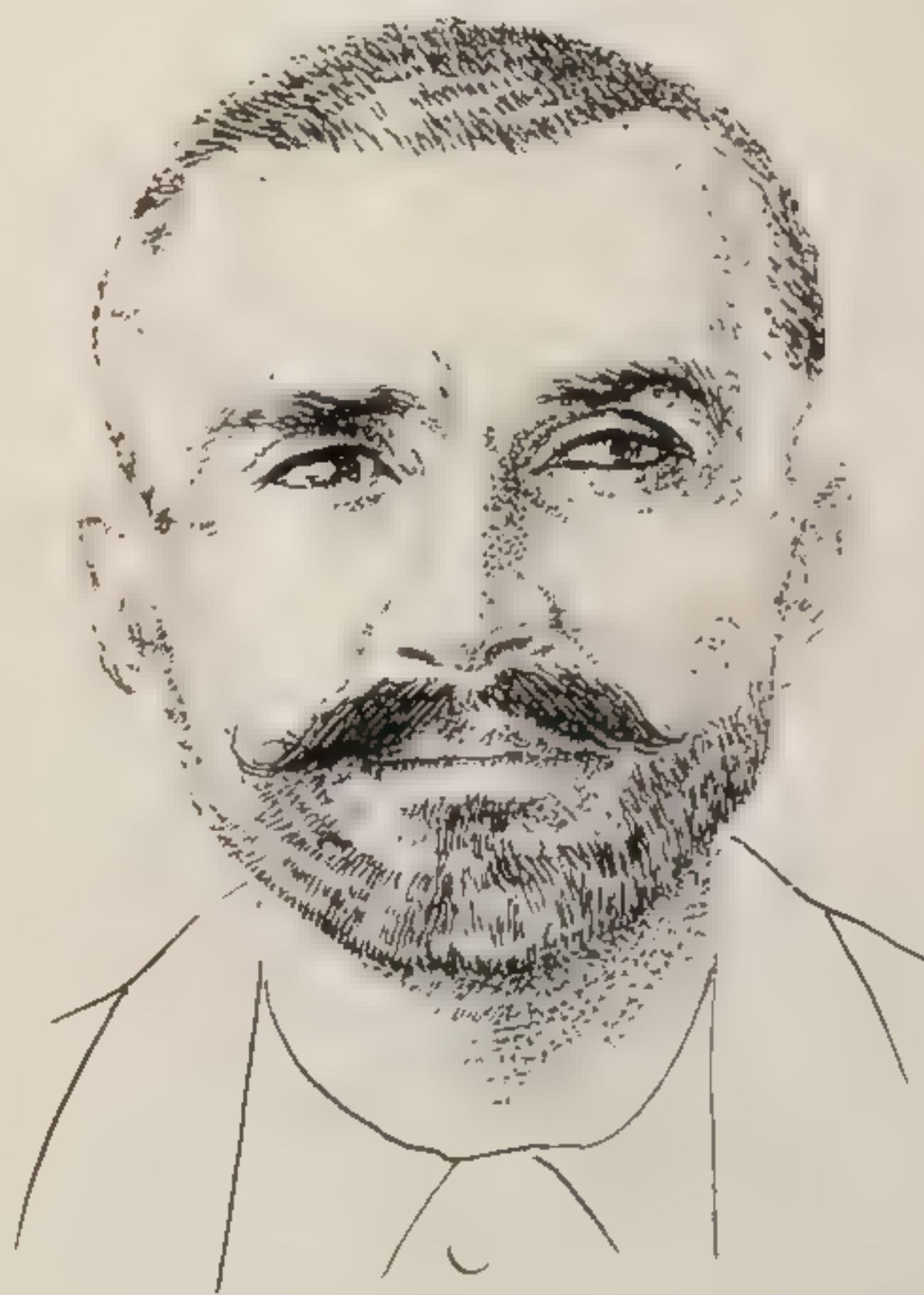




Р и с. 133



Р и с. 134



Р и с. 135



Р и с. 136



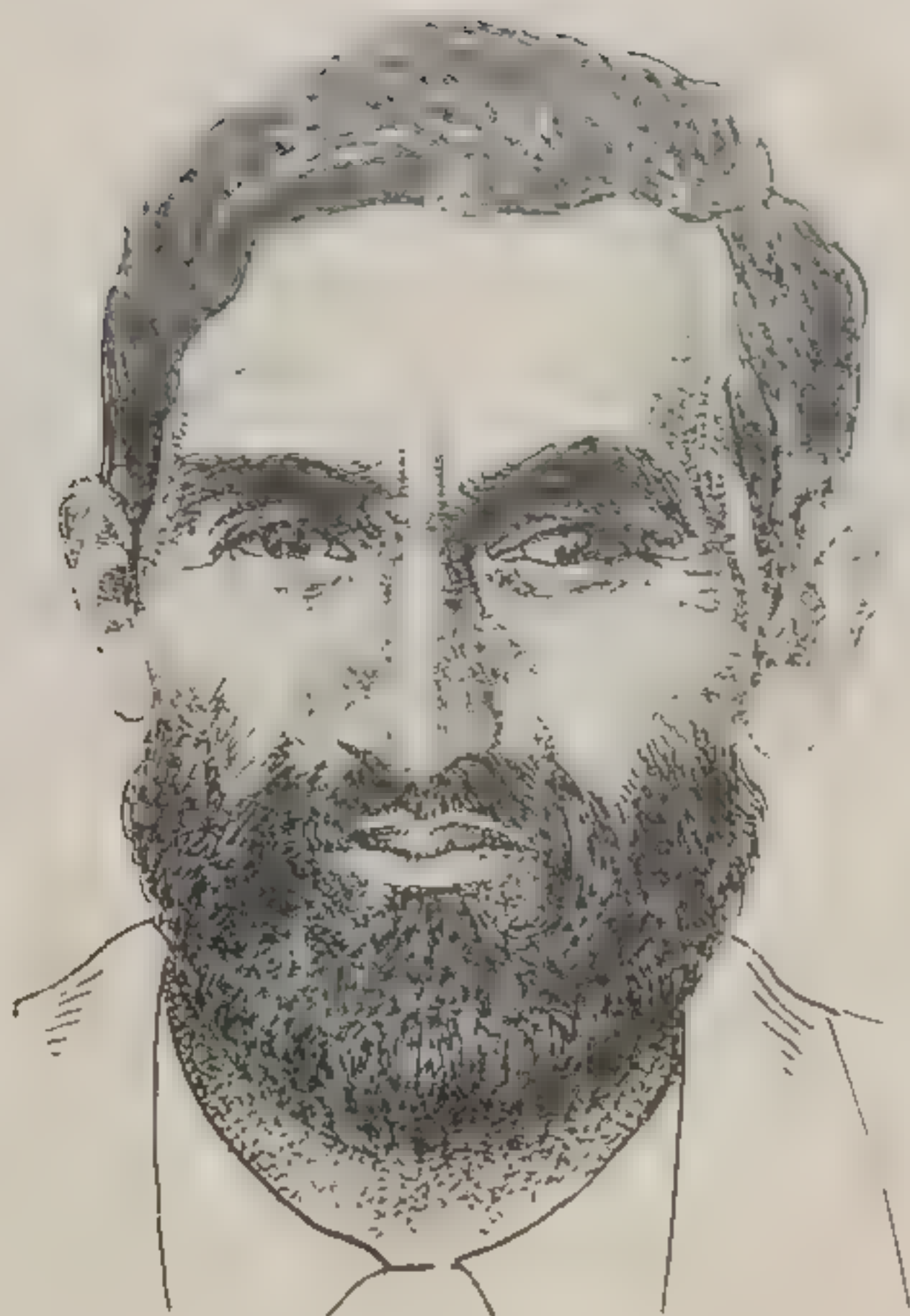


Рис. 137



Рис. 138

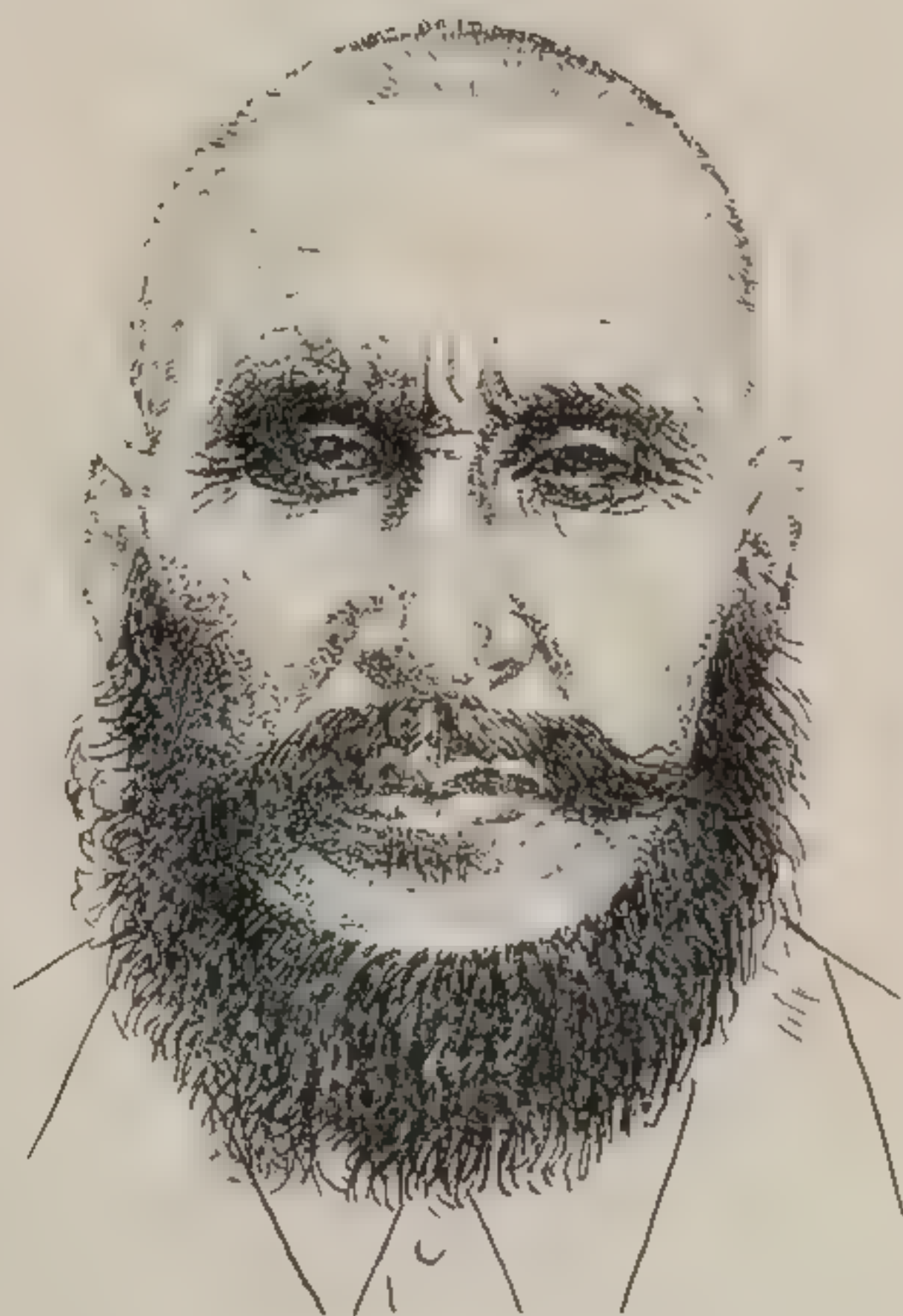


Рис. 139



Рис. 140





Рис. 141

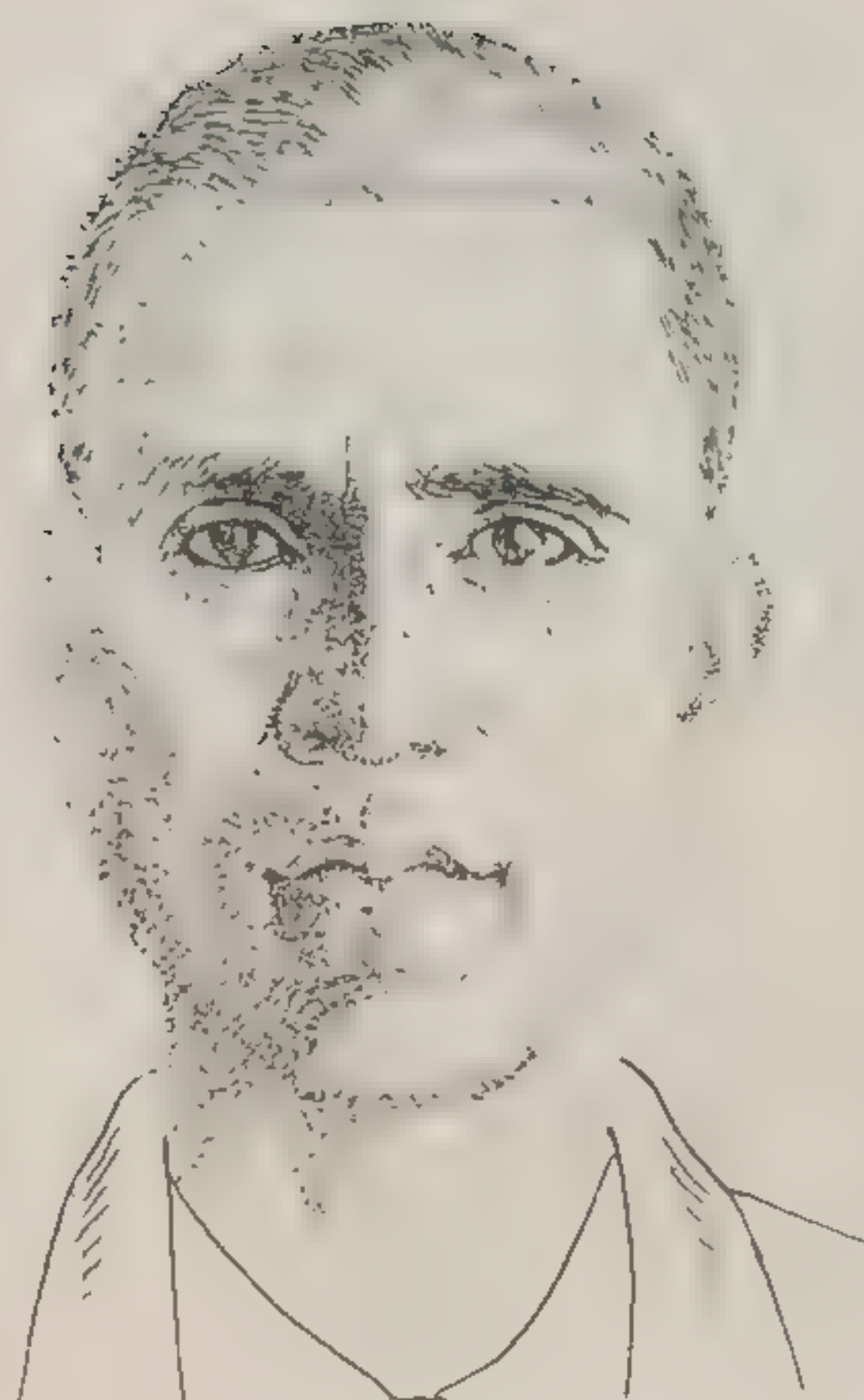


Рис. 142



Рис. 143

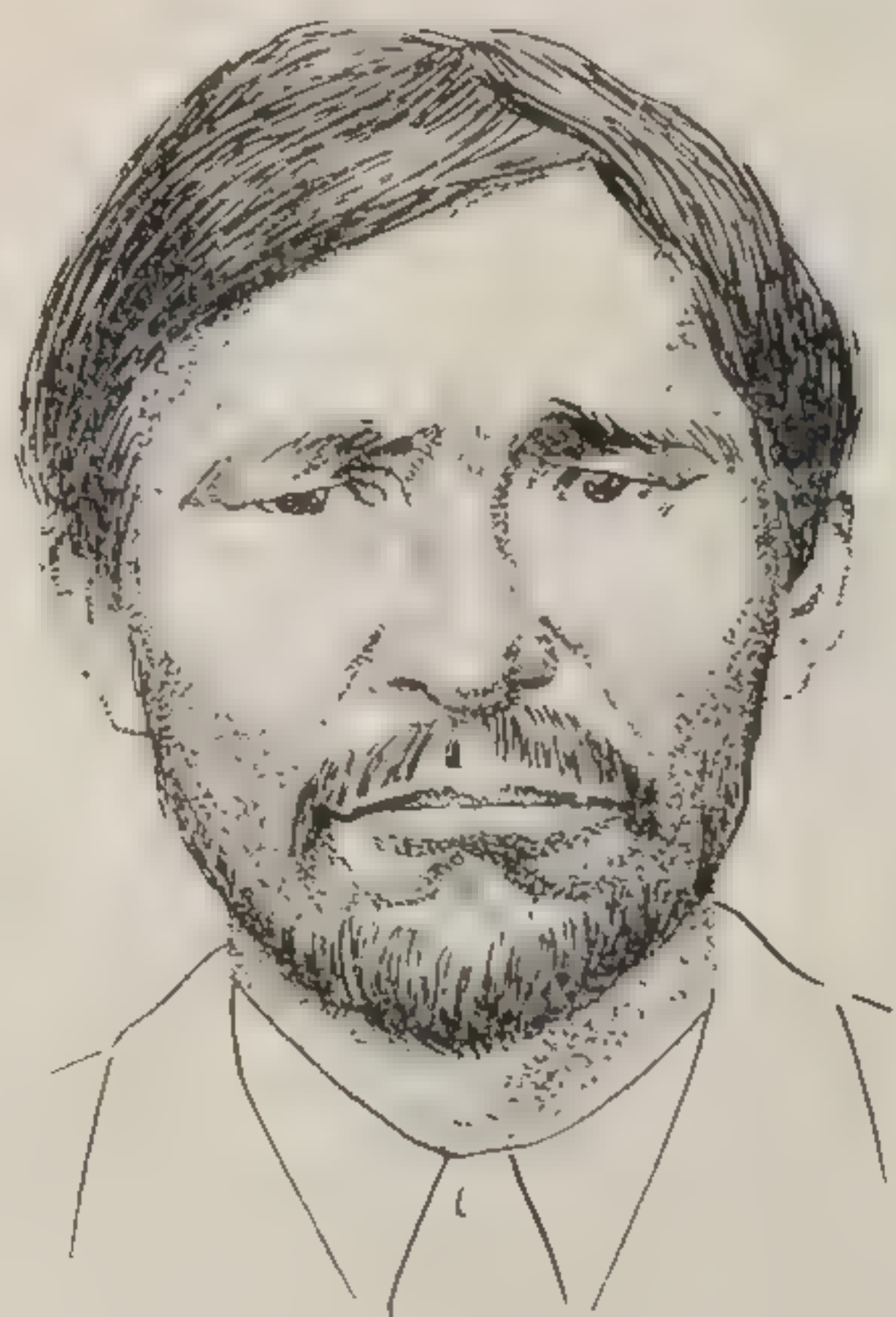


Рис. 144





Рис. 145



Рис. 146

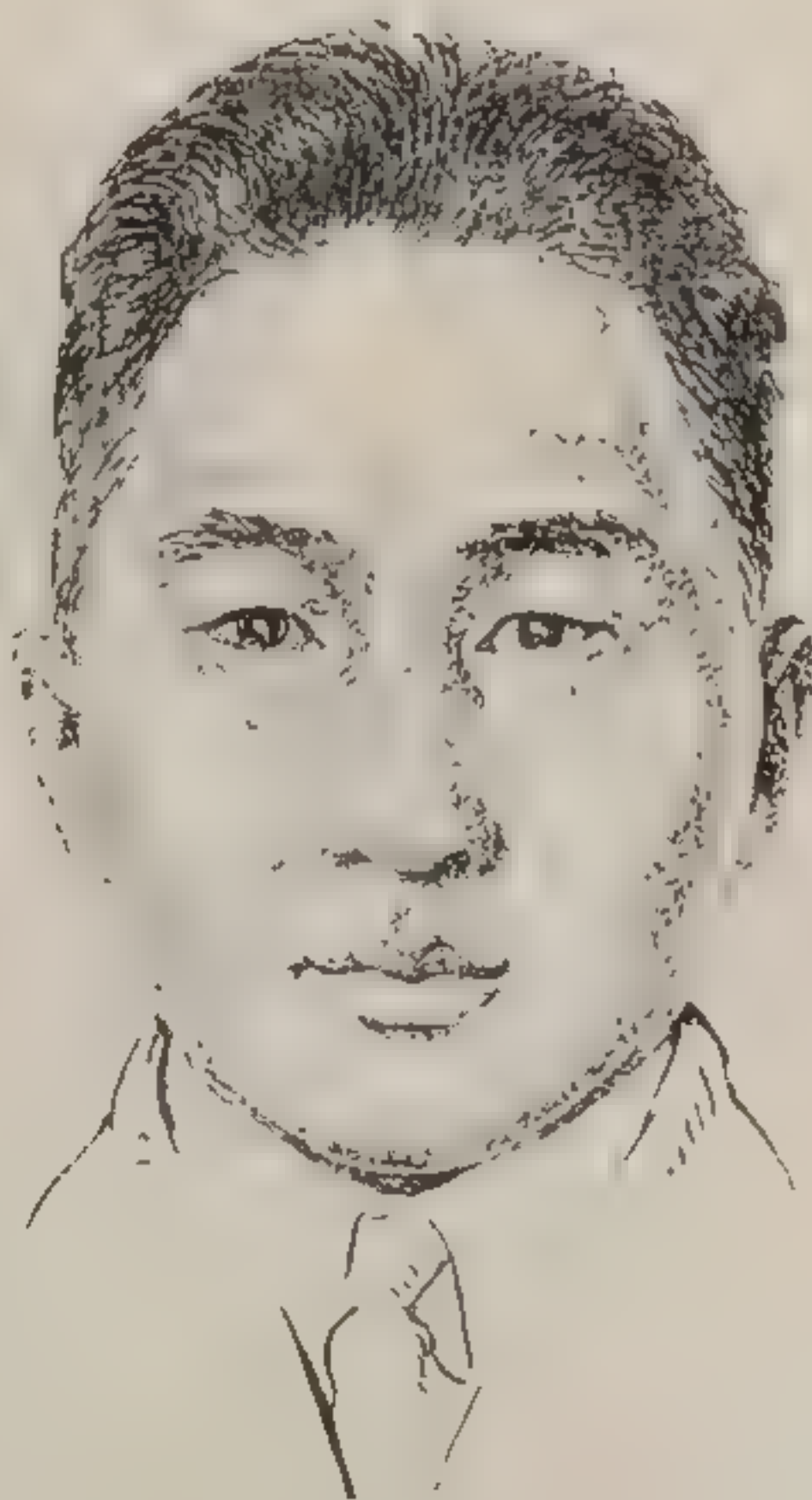


Рис. 147



Рис. 148





Рис. 149



Рис. 150



Рис. 151

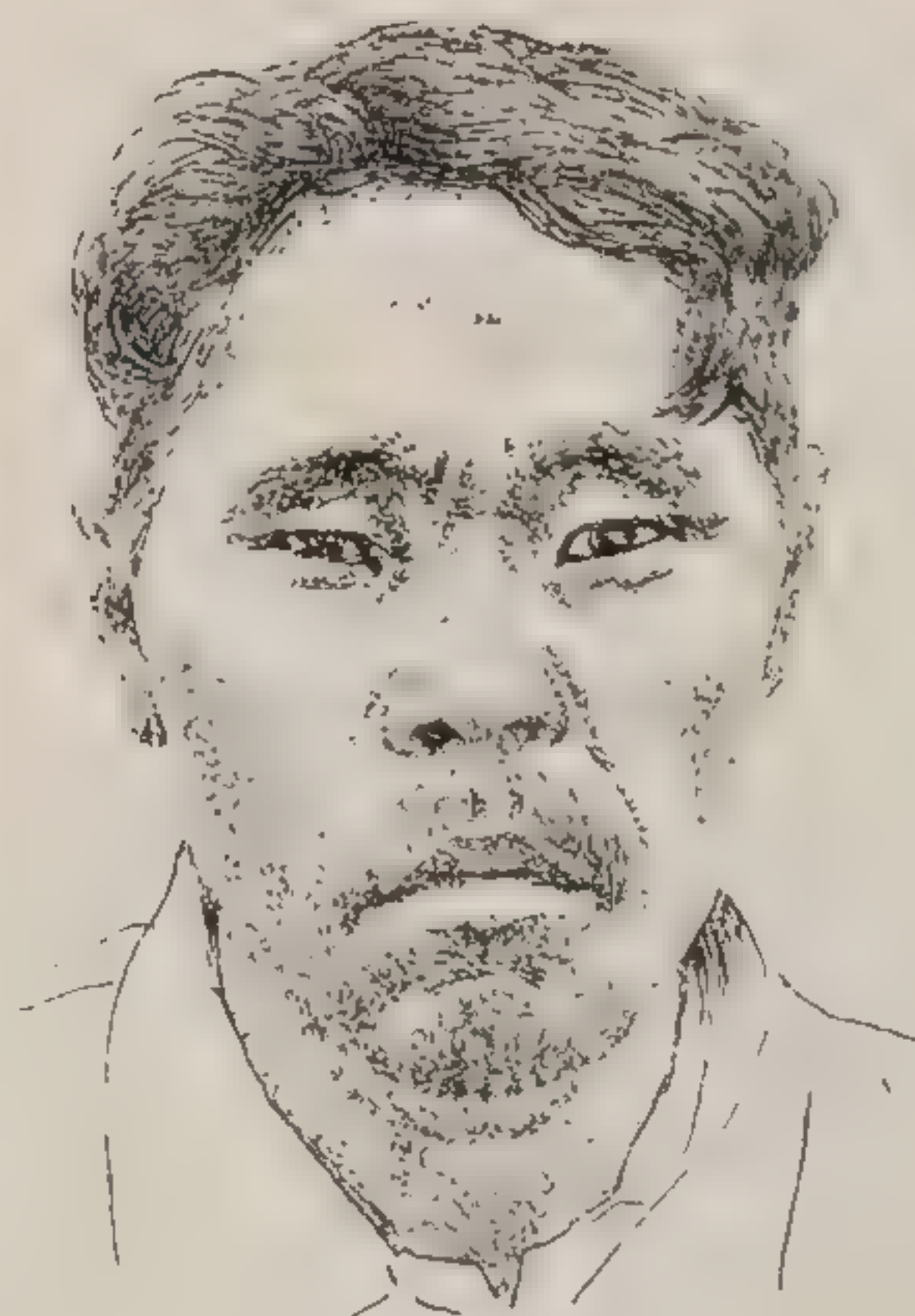
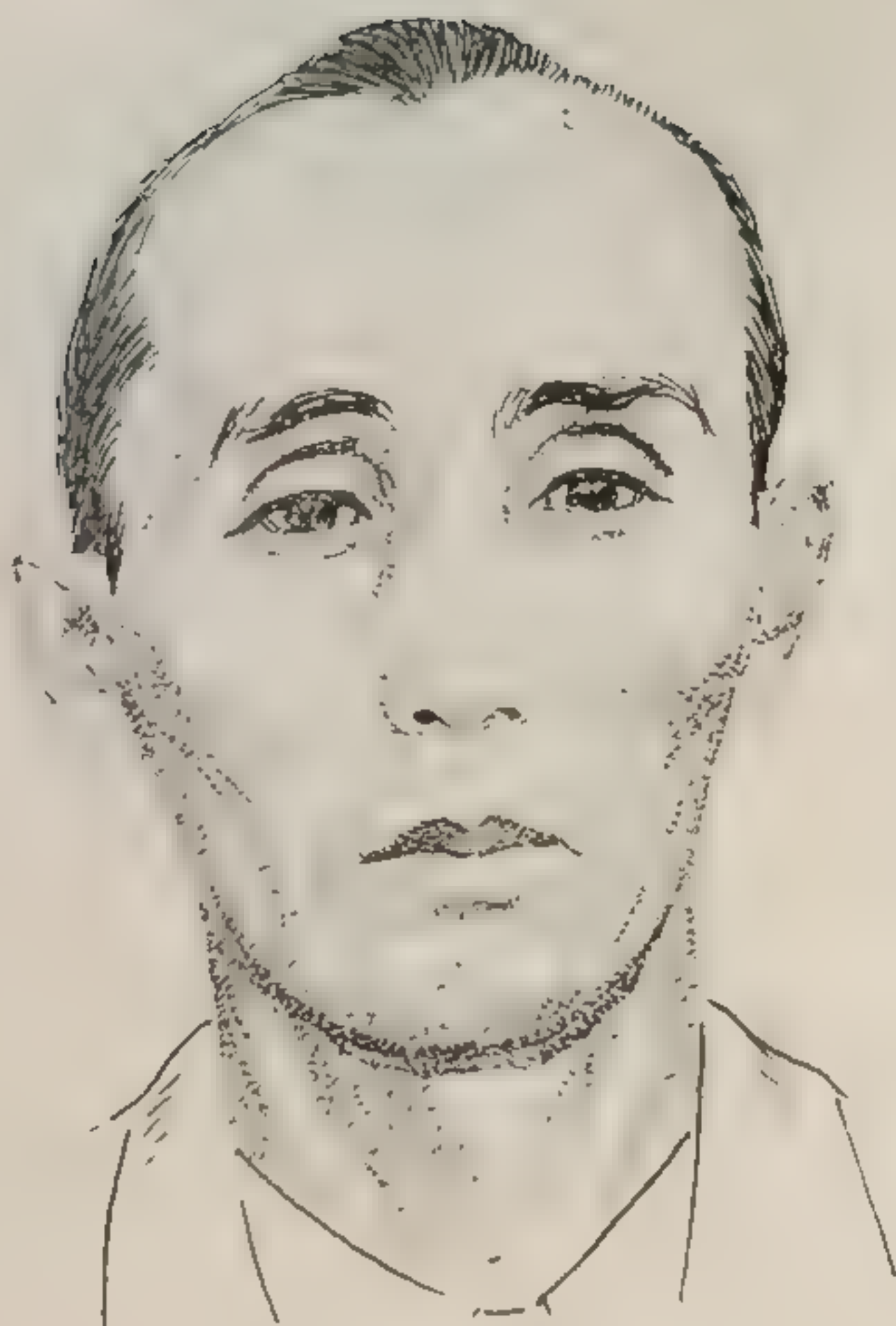


Рис. 152







## РАЗДЕЛ II

# ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА И ЕГО ЧАСТИ

---

Рис. 1. Области тела (вид спереди)

### Области головы:

1 — теменная область; 2 — лобная область; 3 — височная область; 4 — глазничная область; 5 — носовая область; 6 — ротовая область; 7 — подбородочная область.

### Области шеи:

8 — передняя область шеи; 9 — грудино-ключично-сосковая область; 10 — боковая область шеи; 11 — выйная область.

### Области груди:

12 — ключичная область; 13 — подключичная ямка; 14 — подключичная область; 15 — грудная область; 16 — область грудной железы; 17 — область под грудной железой; 18 — боковая область груди.

### Области живота:

19 — верхняя область живота (надчревная); 20 — подреберная область; 21 — пупочная область; 22 — боковая область живота; 23 — лобковая область; 24 — паховая область (нижняя область живота, подчревная).

### Область половых органов:

25 — половой член.

### Области верхней конечности:

26 — область плечевого отростка; 27 — дельтовидная область; 28 — подмышечная область; 29 — подмышечная ямка; 30 — передняя область плеча; 31 — внутренняя (боковая) область плеча; 32 — наружная (боковая) область плеча; 33 — передняя область локтя; 34 — внутренняя (боковая) область локтя; 35 — наружная (боковая) область локтя; 36 — задняя область локтя; 37 — область локтевого отростка; 38 — ладонная область предплечья; 39 — локтевая область предплечья; 40 — донная область предплечья; 41 — задняя (тыльная) область предплечья; 42 — ладонная область кисти; 43 — ладонные области пальцев; 44 — тыльная область кисти; 45 — тыльные области пальцев.

### Области нижней конечности:

46 — подпаховая область; 47 — область вертела; 48 — передняя область бедра; 49 — внутренняя (боковая) область бедра; 50 — наружная (боковая) область бедра; 51 — передняя область колена; 52 — внутренняя (боковая) область колена; 53 — передняя область голени; 54 — внутренняя (боковая) область голени; 55 — задняя область голени; 56 — наружная (боковая) область голени; 57 — тыльная область стопы; 58 — тыльные области пальцев; 59 — пяточная область; 60 — наружная (боковая) область голени.



## Рис. 2. Области тела (вид сзади)

### Области головы:

1 — теменная область; 2 — височная область; 3 — затылочная область; 4 — сосцевидная область.

### Области шеи:

5 — выйная ямка; 6 — выйная область.

### Области груди:

7 — боковая область груди; 8 — подреберная область.

### Области живота:

9 — боковая область живота.

### Области спины:

10 — надлопаточная область; 11 — срединная область спины; 12 и 13 — межлопаточная область; 14 — лопаточная область; 15 — подлопаточная область; 16 — поясничная область; 17 — крестцовая область.

### Область промежности:

18 — промежность.

### Области верхней конечности:

19 — область плечевого отростка; 20 — дельтовидная область; 21 — наружная (боковая) область плеча; 22 — передняя область плеча; 23 — задняя область плеча; 24 — задняя область локтя; 25 — область локтевого отростка; 26 — наружная (боковая) область локтя; 27 — задняя (тыльная) область предплечья; 28 — лучевая область предплечья; 29 — локтевая область предплечья; 30 — ладонная область предплечья; 31 — ладонная область кисти; 32 — ладонные области пальцев; 33 — тыльная область кисти; 34 — тыльные области пальцев.

### Области нижней конечности:

35 — безыменная область; 36 — ягодичная область; 37 — область вертела; 38 — задняя область бедра; 39 — внутренняя (боковая) область бедра; 40 — наружная (боковая) область бедра; 41 — задняя область колена; 42 — икроножная область; 43 — задняя область голени; 44 — область позади наружной (боковой) лодыжки; 45 — наружная (боковая) лодыжковая область; 46 — тыльная область стопы; 47 — пяточная область; 48 — подошвенная область стопы; 49 — подошвенные области пальцев; 50 — наружная (боковая) область голени.

## Рис. 3. Измерение тела человека<sup>1</sup>:

1 — вид спереди: а — ширина плеч; б — поперечный диаметр грудной клетки; в — верхний диаметр таза; г — нижний диаметр таза; д — наибольший диаметр таза на уровне бедер.

1 — высота головы в целом, 1а — ширина головы; 2 — длина грудной клетки; 3 — высота туловища; 4 — длина живота; 5 — длина плеча; 6 — длина бедра; 7 — длина голени; 8 — высота стопы.

<sup>1</sup> Измерение производится специальными антропометрическими инструментами — антропометром, толстотным циркулем, скользящим циркулем. Ширина плеч и наибольший диаметр таза на уровне бедер, поперечный и продольный диаметры грудной клетки, верхний и нижний диаметры таза измеряются большим толстотным циркулем, высота головы и все остальные размеры — антропометром. При отсутствии вышеназванных инструментов нужно проводить проецирование точек тела на плоскость и измерять расстояние между этими точками с помощью линейки, рулетки и т. п. Измерения же непосредственно на теле различных размеров непредназначенными для этого инструментами (сантиметровая лента, рулетка и т. д.) приведет к искажению истинных размеров, так как выступающие части тела не дают возможности установить кратчайшее расстояние между точками.



II — вид сзади: а — седьмой шейный позвонок; б — плечевой диаметр (расстояние между акромиальными отростками лопаток); в — поперечный диаметр грудной клетки; 1 — длина шеи; 2 — длина спины; 3 — высота ягодичной области; 4 — длина бедра; 5 — длина голени.

III — вид сбоку: а — продольный диаметр грудной клетки; 1 — высота головы в целом; 2 — длина шеи; 3 — длина спины; 4 — высота туловища; 5 — высота ягодиц; 6 — длина бедра; 7 — длина голени; 8 — высота стопы.

Р и с. 4. Типы телосложения (по В. В. Бунаку):

а — грудной тип; б — мускульный тип; в — брюшной тип; г — неопределенный тип.

Р и с. 5. Передняя поверхность руки:

1 — верхняя область плеча; 2 — нижняя область плеча; 3 — область предплечья; 4 — ладонная поверхность кисти.

Р и с. 6. Задняя поверхность руки:

1 — верхняя область плеча; 2 — нижняя область плеча; 3 — область предплечья; 4 — тыльная поверхность кисти.

Р и с. 7. Тыльная сторона кисти руки:

1 — область лучезапястного сустава; 2 — область пястных кистей; 3 — большой палец; 4 — кожный валик; 5 — ногтевое ложе; 6 — ногтевая пластинка; 7 — кожная межфаланговая складка; 8 — указательный палец; 9 — средний палец; 10 — безымянный палец; 11 — мизинец; 12 — межпальцевая складка; 13 — кожная складка в области пястных костей.

Р и с. 8. Ладонная сторона кисти руки:

1 — ладонная впадина; 2 — бугор внутреннего края ладони (гипотенар); 3 — внутренний край ладони; 4 — средняя (проксимальная) поперечная сгибательная линия; 5 — верхняя поперечная сгибательная линия; 6 — верхушечная подушка пальца<sup>1</sup>; 7 — ногтевая фаланга<sup>1</sup>; 8 — средняя фаланга<sup>1</sup>; 9 — межфаланговая бороздка<sup>1</sup>; 10 — основная фаланга<sup>1</sup>; 11 — пястно-фаланговая бороздка; 12 — радиальная продольная сгибательная линия; 13 — наружный край ладони; 14 — лучезапястные сгибательные складки; 15 — бугор в основании большого пальца (тенар).

Р и с. 9. Передняя поверхность ноги:

1 — бедро; 2 — колено; 3 — голень; 4 — наружная лодыжка; 5 — стопа (подъем).

<sup>1</sup> Перечисленные наименования относятся и к тем пальцам, на которых они не обозначены.



**Рис. 10. Задняя поверхность ноги:**

1 — ягодичная область; 2 — бедро; 3 — подколенная область; 4 — голень; 5 — внутренняя лодыжка.

**Рис. 11. Стопа:**

**а — тыльная сторона:**

1 — внутренняя лодыжка; 2 — внутренний край стопы; 3 — основная фаланга<sup>1</sup>; 4 — большой палец; 5 — ногтевая фаланга<sup>1</sup>; 6 — указательный палец; 7 — средняя фаланга<sup>1</sup>; 8 — межпальцевая складка; 9 — подъем стопы; 10 — наружная лодыжка;

**б — подошвенная сторона:**

1 — наружный край стопы; 2 — мизинец; 3 — плоский поперечный валик; 4 — безымянный палец; 5 — средний палец; 6 — подушка пальца<sup>1</sup>; 7 — межфаланговая складка<sup>1</sup>; 8 — пальце-подошвенная бороздка; 9 — плюсна подошвы; 10 — свод стопы; 11 — промежуточная часть подошвы стопы; 12 — пяточная часть подошвы.

**Рис. 12. Плечи<sup>2</sup>:**

а — покатые; б — прямые; в — одно плечо ниже другого; г — приподнятые.

**Рис. 13. Антропометрические точки на голове:**

**а — передняя поверхность:**

1 — надподбородочная; 2 — губная нижняя; 3 — ротовая; 4 — губная верхняя; 5 — подносковая; 6 — передненосовая; 7 — точка во внутреннем углу глаза; 8 — точка во внешнем углу глаза; 9 — лобновисочная; 10 — теменная; 11 — верхушечная; 12 — точка, лежащая на границе обволошенной части лба; 13 — точка, лежащая на пересечении линии, соединяющей наиболее выступающие точки лобных бугров; 14 — надглабеллярная; 15 — точка в области схождения надбровных дуг (глабелла); 16 — верхненосовая; 17 — наиболее глубокая точка переносья; 18 — наружноглазничная; 19 — нижнеглазничная; 20 — скуловая; 21 — переднескуловая; 22 — носокрыльевая; 23 — губноугловая; 24 — угловая нижнечелюстная; 25 — подбородочная;

**б — боковая поверхность:**

1 — угловая нижнечелюстная; 2 — нижнеушная; 3 — подзатылочная; 4 — скуловая; 5 — наиболее выступающая назад точка затылочного бугра на срединной линии; 6 — предушная; 7 — затылочная; 8 — козелковая; 9 — бугорковая ушная; 10 — верхнеушная; 11 — верхушечная; 12 — брегма; 13 — точка, лежащая на границе обволошенной части лба; 14 — точка, лежащая на пересечении линии, соединяющей наиболее выступающие точки лобных бугров; 15 — лобновисочная; 16 — точка в области схождения надбровных дуг (глабелла); 17 — верхненосовая; 18 — наиболее глубокая точка переносья; 19 — точка во внешнем углу глаза; 20 — наружноглазничная; 21 — нижнеглазничная; 22 — переднескуловая; 23 — надкрыльевая; 24 — передненосовая; 25 — подносковая; 26 — наиболее выступающая вперед точка края десен между внутренними резцами; 27 — губная верхняя; 28 — ротовая; 29 — губная нижняя; 30 — надподбородочная; 31 — подбородочная.

<sup>1</sup> Перечисленные наименования относятся и к тем пальцам, на которых они не обозначены.

<sup>2</sup> Рисунки, характеризующие разновидности плеч, представляют собой изображение мужчин в одежде, а не без нее, как принято в медицине и антропологии. Объясняется это тем, что обычно сотрудникам органов внутренних дел и очевидцам приходится описывать человека, наблюдавшегося в одежде.



Рис. 14. Основные линии и измерение головы и лица в целом (нормальное положение) <sup>1</sup>:

а — голова в фас; б — голова в профиль;

1 — лобная часть лица; 2 — носовая часть лица; 3 — ротовая часть лица; 4 — длина головы (продольный диаметр); 5 — высота головы (вертикальный диаметр); 6 — зрачковая линия; 7 — козелковая линия (замениет скуловую ширину); 8 — срединная линия лица; А — линия «вершина козелка — наружный угол глаза»; Б — линия горизонта.

Рис. 15. Общие контуры головы и лица:

I — треугольный; II — яйцевидный; III — овальный; IV — круглый; V — прямоугольный; VI — квадратный; VII — ромбовидный; VIII — трапециевидный; IX — обратнотрапециевидный; X — пятиугольный.

Рис. 16. Лобная часть лица <sup>2</sup>:

а — в фас; б — в профиль;

1 — линия роста волос; 2 — области лобных бугров; 3 — области надбровных дуг; 4 — область надпереносья; 5 — область надглабеллярной впадины (лобной ямки); 6 — измерение ширины лба; 7 — измерение наклона лба по отношению к вертикали; 8 — контур лба; 9 — измерение лобноносового угла; 10 — измерение высоты лба.

Рис. 17. Ширина лба:

а — малая; б — средняя; в — большая.

Рис. 18. Наклон лба:

а — лоб скошенный; б — лоб средний; в — лоб вертикальный; г — лоб наклонный вперед.

Рис. 19. Высота лба:

а — малая; б — средняя; в — большая.

Рис. 20. Складки века:

а — верхняя; б — средняя; в — нижняя; г — носовая (внутренний эпикантус).

Рис. 21. Степень набухания века:

а — отсутствие набухания; б — малое, в — среднее, г — большое набухание.

<sup>1</sup> На живом человеке и трупе лобная, носовая, ротовая части лица измеряются скользящим циркулем; длина головы и скуловая ширина — толстотным циркулем; высота головы — штанговым циркулем или верхней штангой антропометра. На фотографиях эти измерения проводятся с помощью простого циркуля-измерителя между отображениями на снимке тех же точек.

<sup>2</sup> Измерения производятся на фотоснимках. Ширина и высота лба — циркулем измерителем; наклон лба (угол между вертикалью, проходящей через лобную точку, и прямой, соединяющей глабеллу с лобной точкой) и лобноносовый угол (угол между линией спинки носа и прямой, проходящей через глабеллу и наиболее глубокую точку переносья) — транспортиром.



Рис. 22. Область глаз<sup>1</sup>:

1 — контур бровей; 2 — измерение раскрытия век; 3 — измерение высоты бровей; 4 — линия положения бровей; 5 — измерение отстояния (расстояния между головками) бровей; 6 — головка брови; 7 — центральная часть брови; 8 — хвостовая часть брови; 9 — складка верхнего века; 10 — наружный угол глаза; 11 — внутренний угол глаза; 12 — складки нижнего века; 13 — подглазная складка (складка подглазного мешка); 14 — контур складки верхнего века; 15 — измерение размера глаз; 16 — измерение протяженности складки верхнего века; 17 — измерение расстояния между внутренними углами глаз.

Рис. 23. Носовая часть<sup>1</sup>:

а — в фас; б — в профиль;

1 — измерение ширины переносья; 2 — измерение ширины спинки носа; 3 — измерение ширины носа; 4 — измерение высоты носа; 5 — контур нижних (свободных) краев крыльев носа; 6 — измерение оттопыренности ушной раковины; 7 — измерение высоты ушной раковины; 8 — переносье; 9 — спинка носа; 10 — кончик носа; 11 — носовая перегородка; 12 — контур спинки носа; 13 — измерение длины спинки носа; 14 — измерение высоты крыльев носа; 15 — контур верхних краев крыльев носа; 16 — определение положения линии основания ушной раковины относительно вертикали.

Рис. 24. Типы общего профиля спинки носа:

а — вогнутый; б — прямой; в — выпуклый в верхней трети; г — выпуклый в средней трети; д — выпуклый в нижней трети.

Рис. 25. Положение основания носа:

а — приподнятое; б — горизонтальное; в — опущенное.

Рис. 26. Форма основания носа (анализируется при рассмотрении носа снизу):

а — остроугольная (с осями ноздрей под острым углом); б, в, г, д — промежуточные формы; е — тупоугольная (с осями ноздрей под тупым углом).

Рис. 27. Открытие носовой перегородки:

а — открытая, б — промежуточная, в — закрытая перегородка

Рис. 28. Ротовая часть лица<sup>1</sup>:

а — в фас; б — в профиль;

1 — носогубная ямка (фильтр); 2 — кайма верхней и нижней губ; 3 — ротовая щель; 4 — углы рта; 5 — контур каймы верхней губы; 6 — области нижнегубных валиков; 7 — подкаемные бороздки; 8 — контур подбородка; 9 — ширина подбородка; 10 — протяженность ротовой щели; 11а — высота верхней губы (вместе с каймой); 11б — высота верхней губы (исключая размеры самой каймы); 12 — ширина каймы губ;

<sup>1</sup> Измерения производятся на фотоснимках циркулем-измерителем.



13 — контур нижней губы; 14 — контур подбородка; 15 — высота подбородка; 16 — верхнегубные складки.

**Рис. 29. Область рта:**

а — в фас; б — в профиль;

1 — подносковая выемка (фильтр); 2 — носоротовая складка; 3 — надподбородочная (подротовая) складка; 4 — носовая перегородка; 5 — ротовая щель; 6 — бугорок верхней губы; 7 — угол рта; 8 — подкаемная ямка; 9 — крыло носа; 10 — бороздка над крылом носа.

**Рис. 30. Ширина губ:**

а — тонкие; б — средние; в — толстые; г — толстые вывернутые губы.

**Рис. 31. Ушная раковина:**

1 — ладьеобразный желобок; 2 — трехсторонняя («пальцевая ямка»); 3 — Дарвинов бугорок; 4 — верхняя часть завитка; 5 — верхняя и средняя ветви противозавитка; 6 — начальная часть завитка; 7 — бугорок верхней стенки слухового прохода; 8 — козелок; 9 — наружное слуховое отверстие; 10 — бугорок нижней стенки слухового прохода; 11 — противокозелок; 12 — мочка; 13 — заднеушное углубление; 14 — задняя часть завитка; 15 — противозавиток; 16 — полость ушной раковины.

**Рис. 32. Оттопыренность ушной раковины:**

а — полная; б — верхняя; в — нижняя; г — задняя.

**Рис. 33. Измерение ушной раковины<sup>1</sup>:**

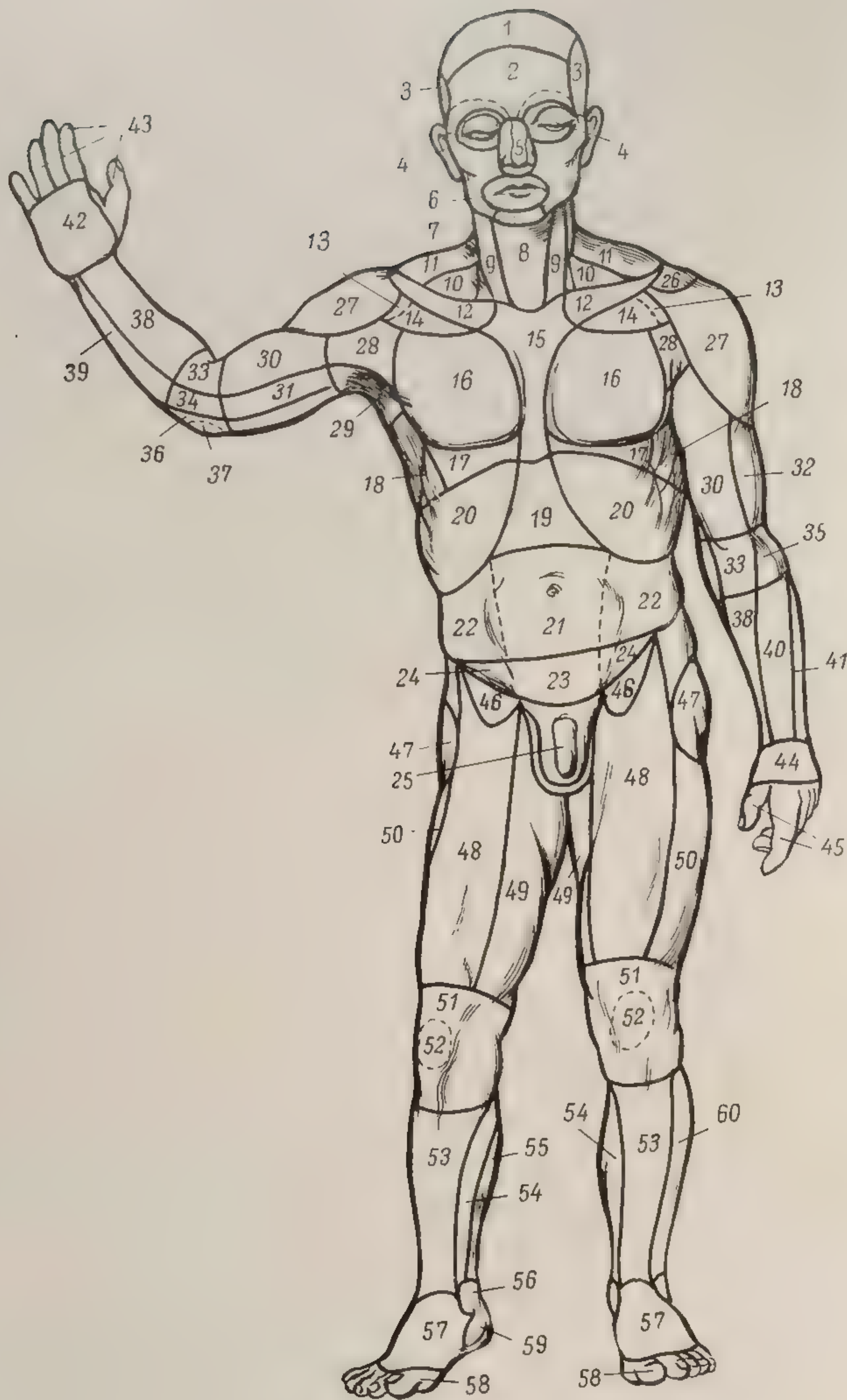
аб — длина основания ушной раковины; вг — длина (высота) ушной раковины; де — ширина ушной раковины; кв — длина ушной раковины без мочки; кг — длина мочки.

**Рис. 34. Основные виды морщин и складок кожи на лице:**

1 — лобные; 2 — межбровные; 3 — внешнеглазничные (латеральные); 4 — подглазничные; 5 — внутреннеглазничные (медialные); 6 — щечные; 7 — носогубные; 8 — ротовые; 9 — предушные; 10 — подбородочные складки; 11 — шейные.

<sup>1</sup> Измерения производятся на фотоснимках циркулем-измерителем.





Р и с. 1



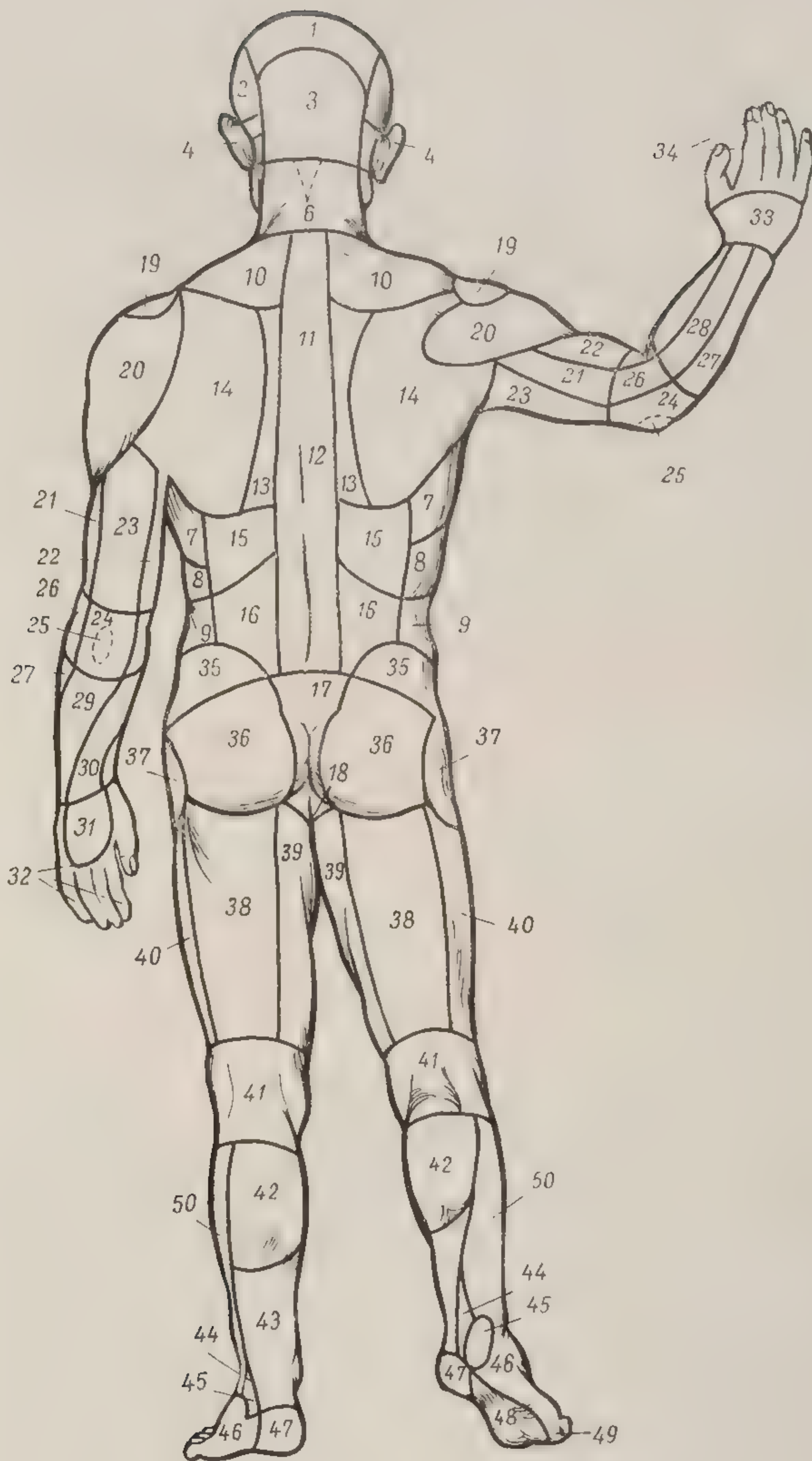
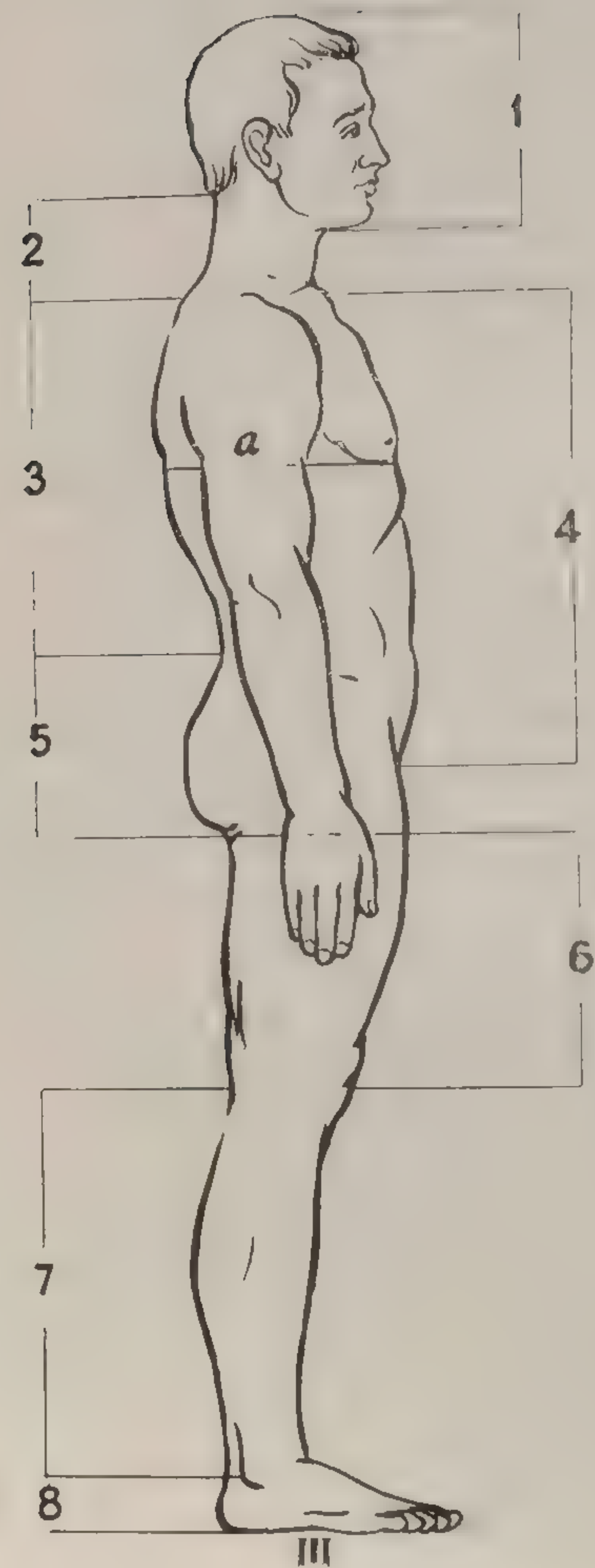
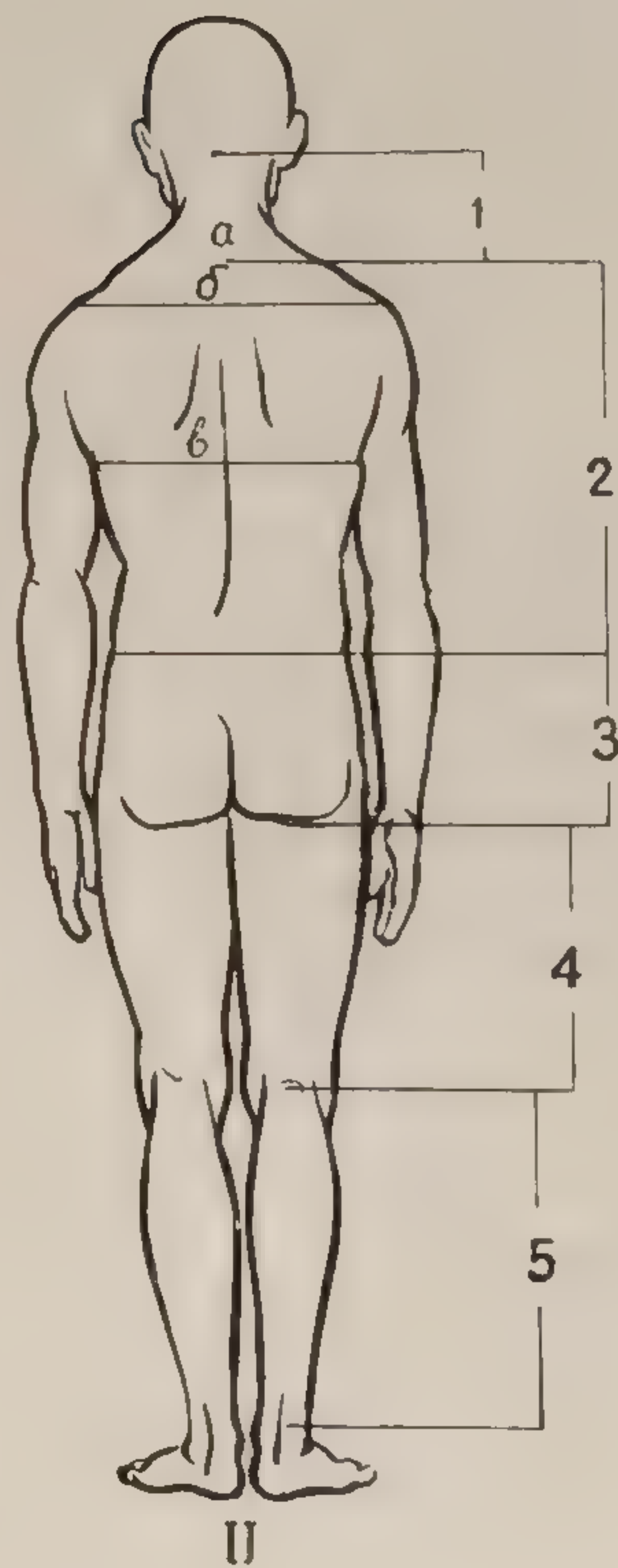
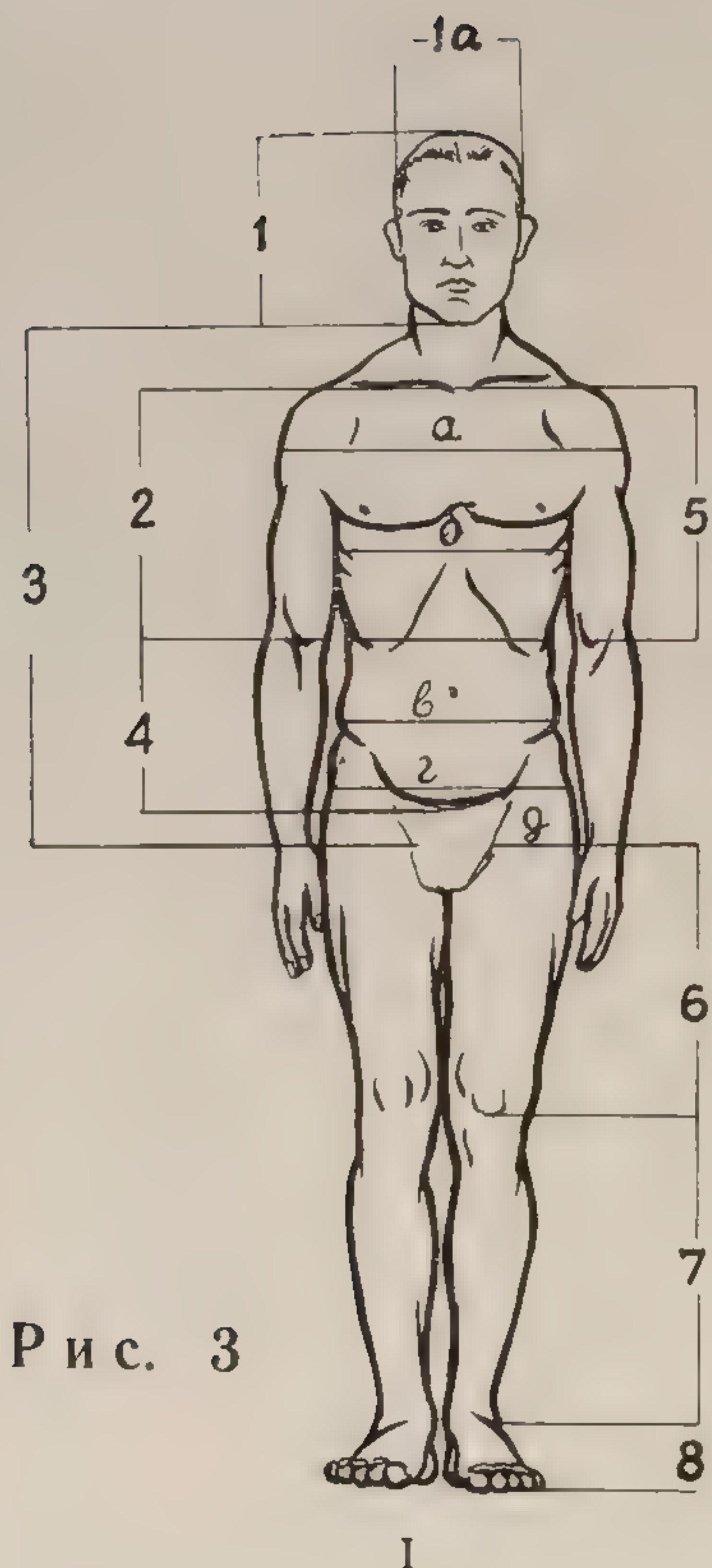


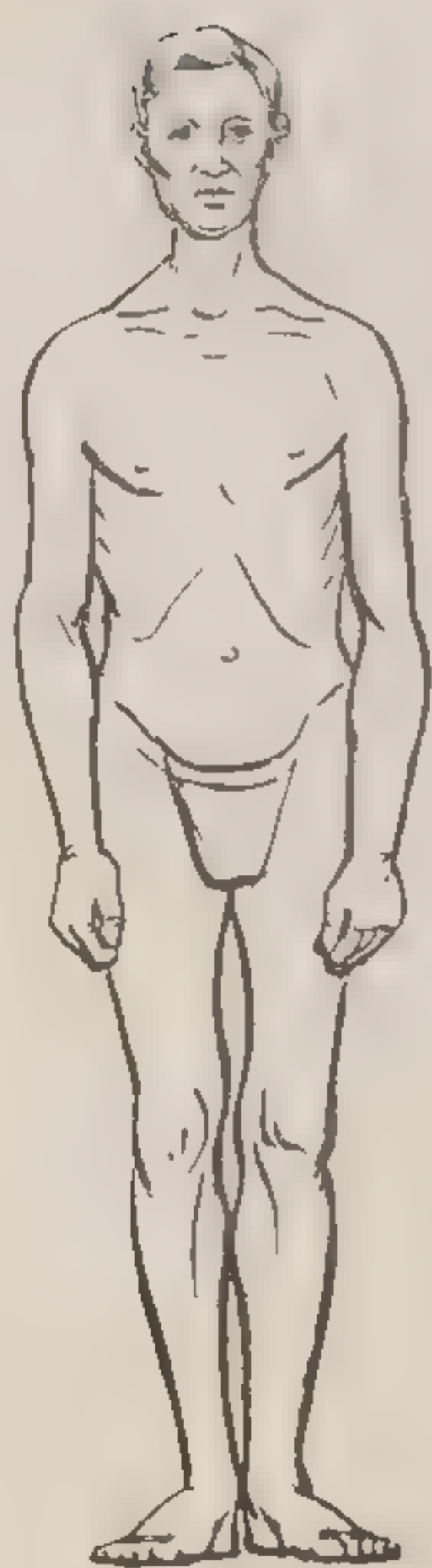
Рис. 2



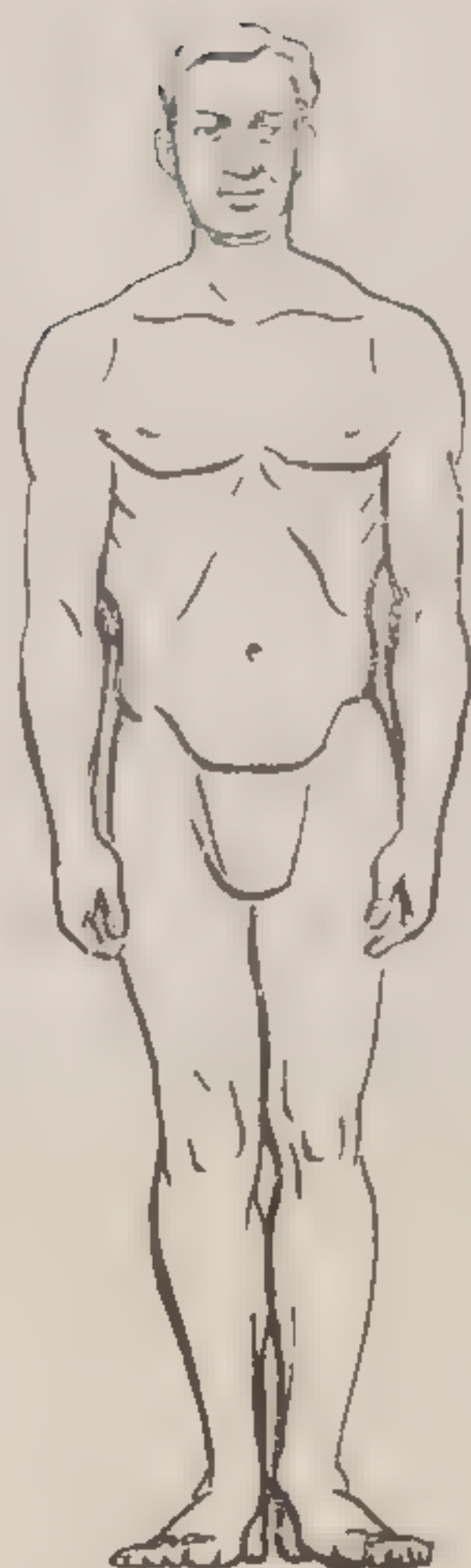


Р и с. 3

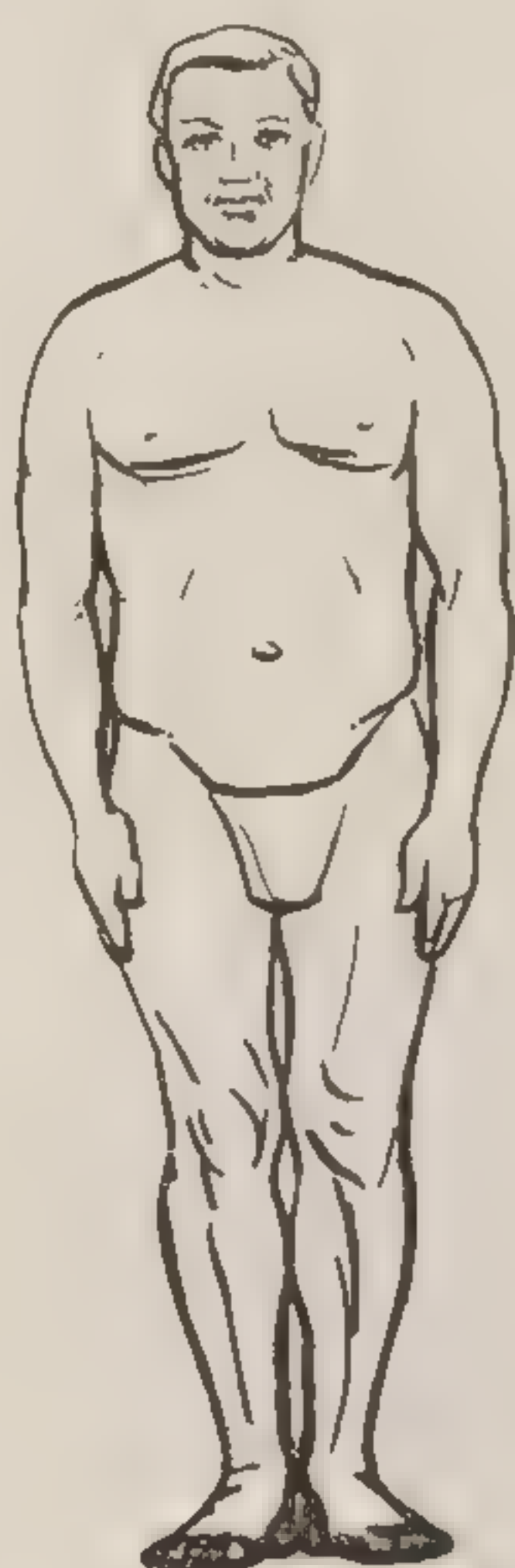




а



б



в



г



Рис. 4



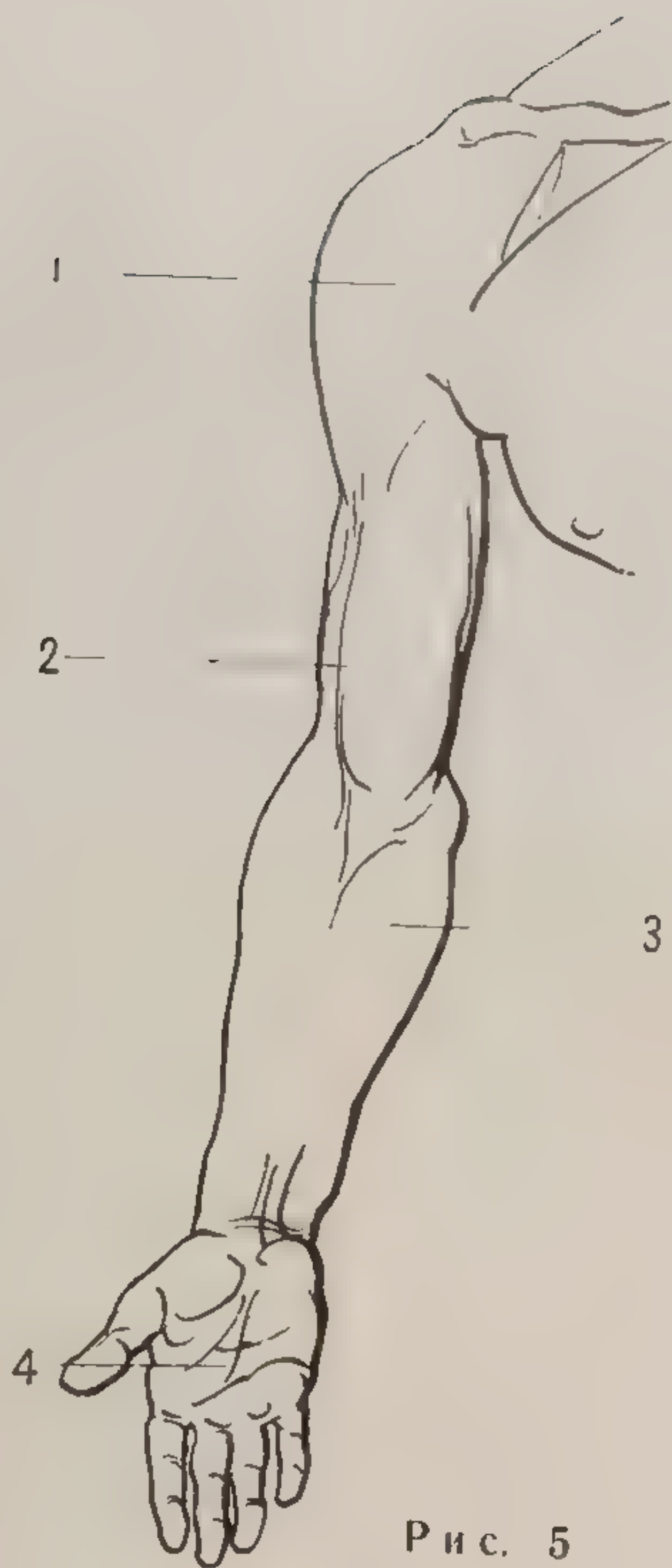


Рис. 5

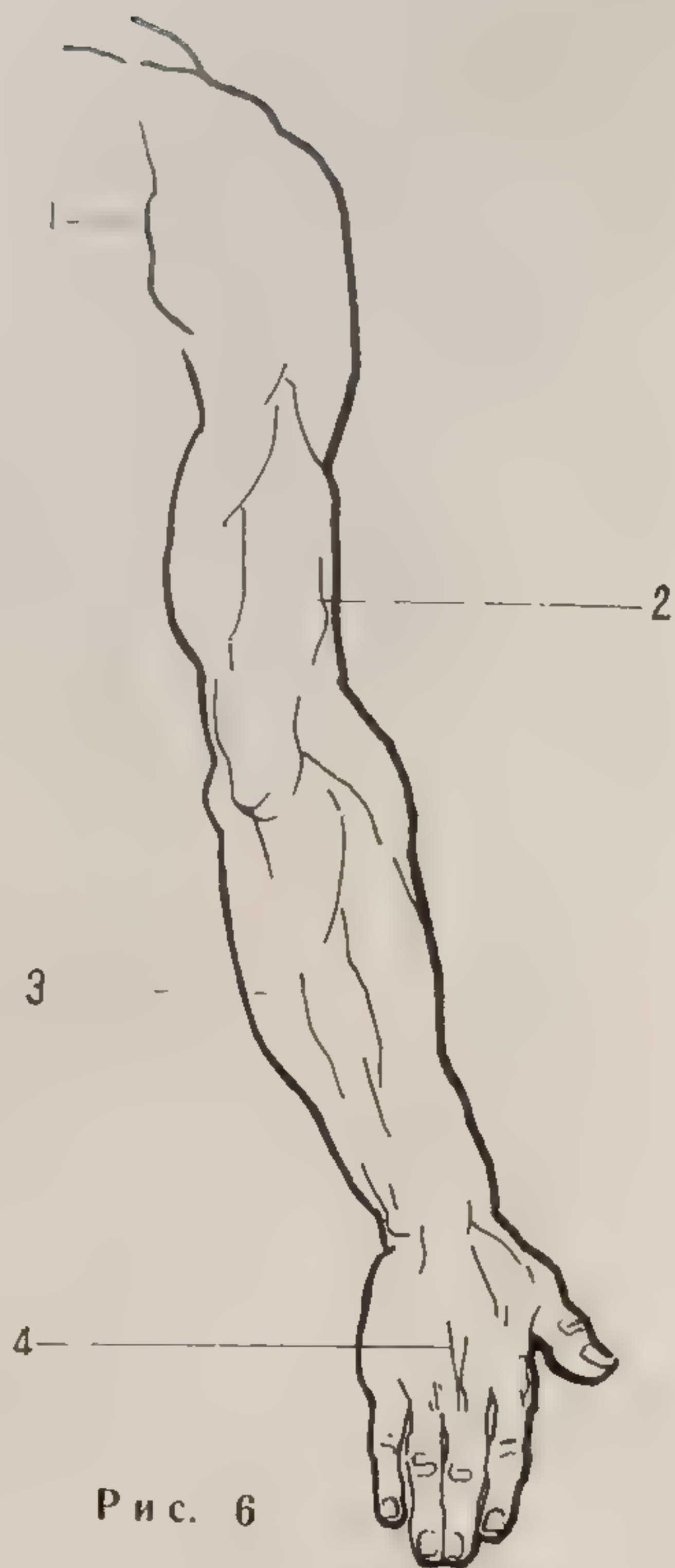


Рис. 6

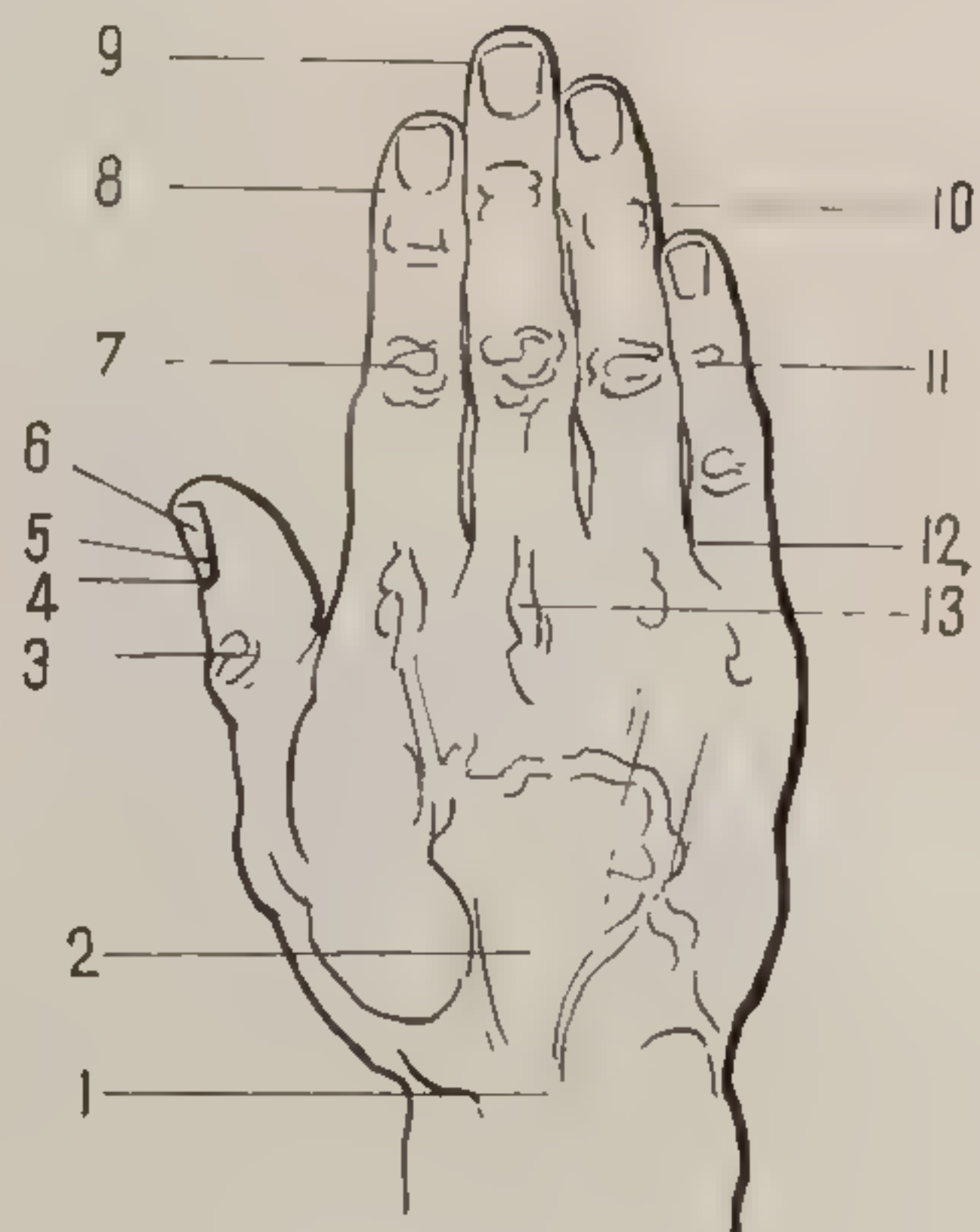


Рис. 7

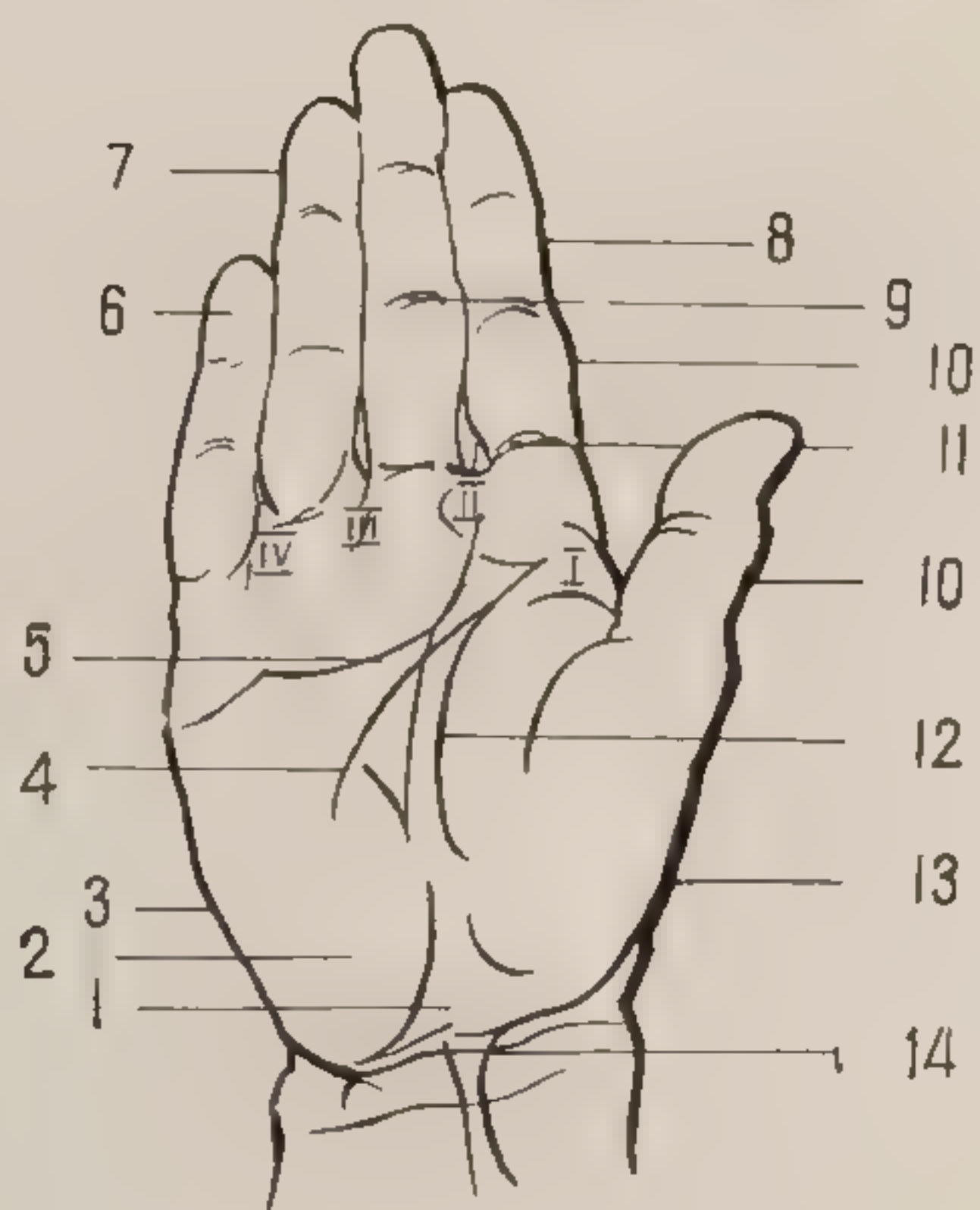


Рис. 8



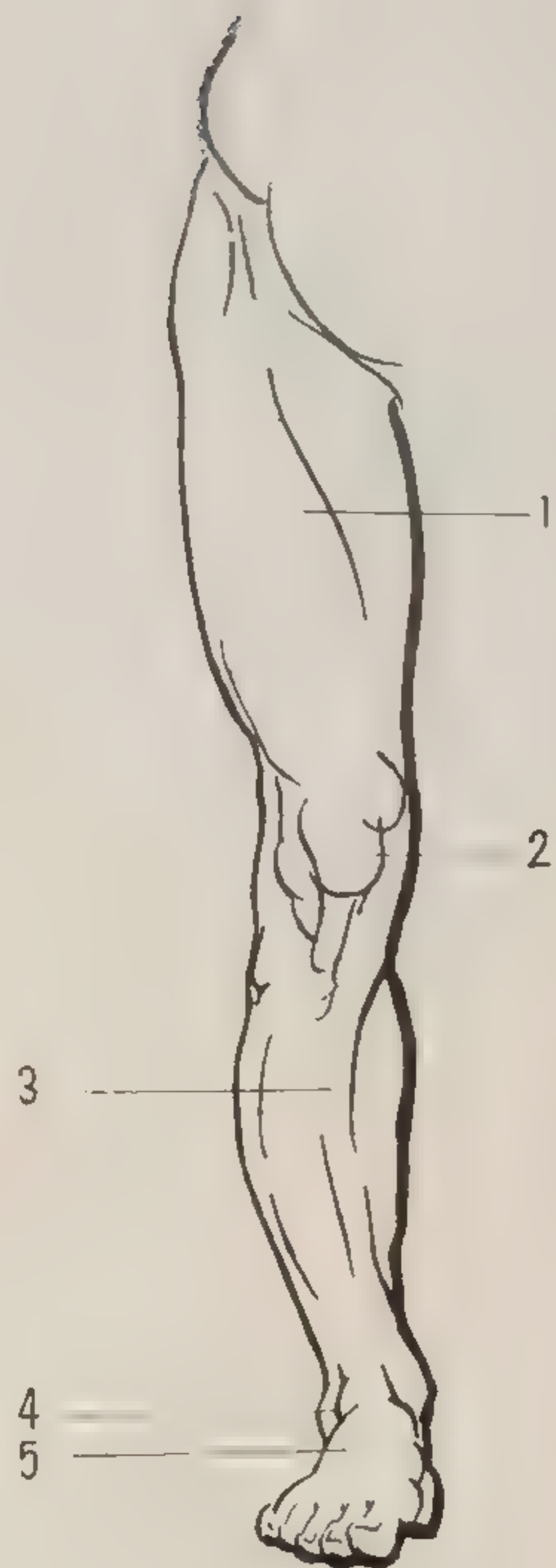


Рис. 9

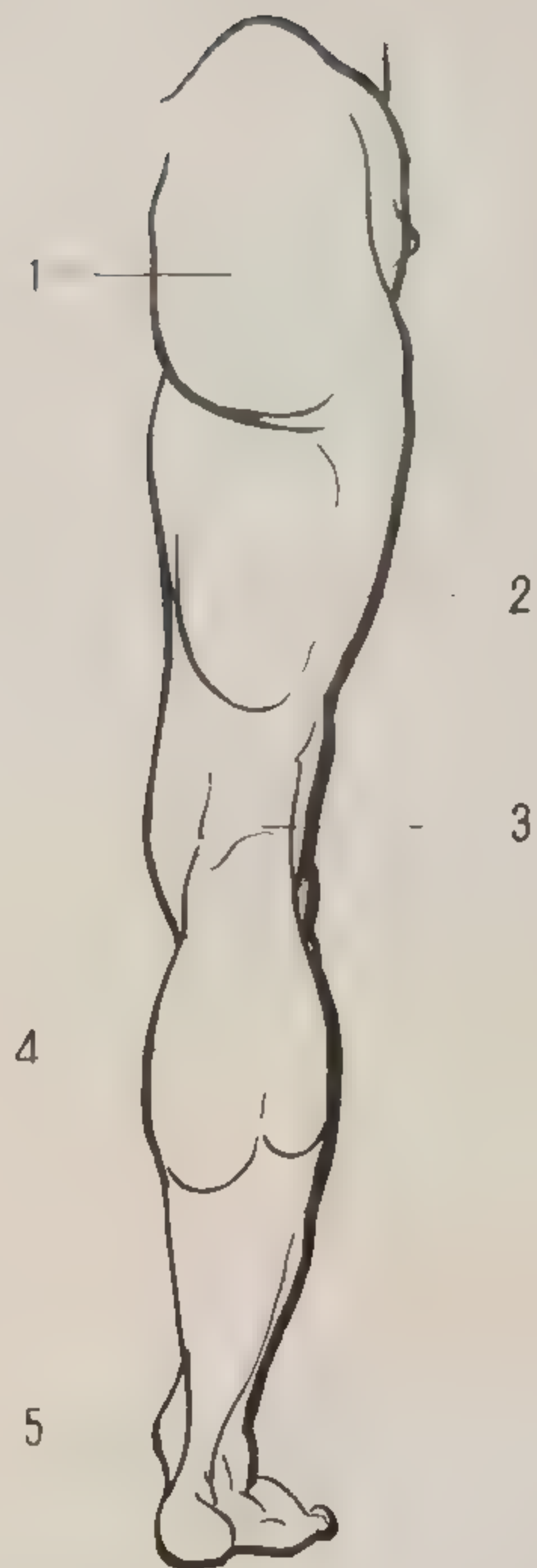
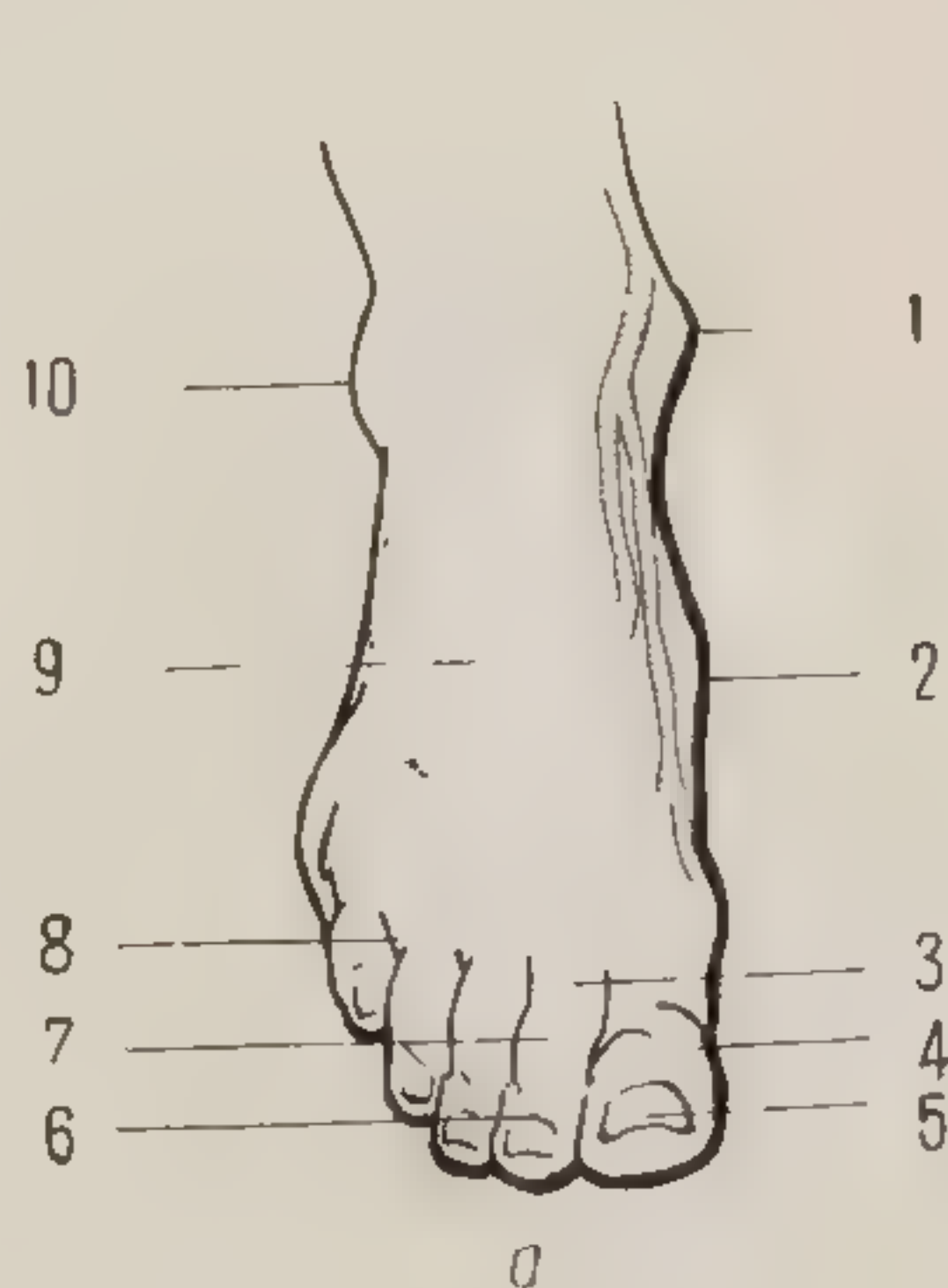
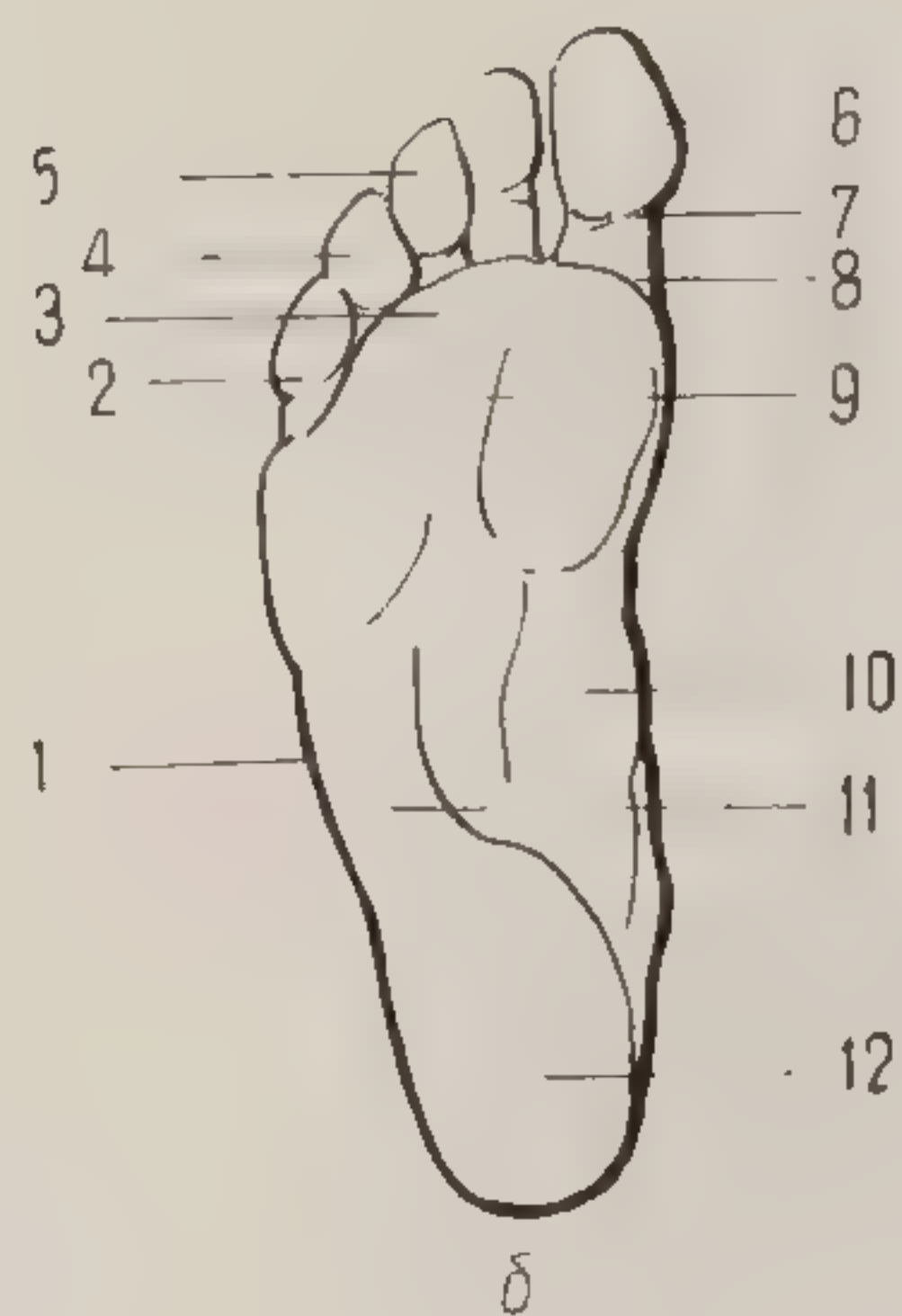


Рис. 10



а



б

Рис. 11





Рис. 12



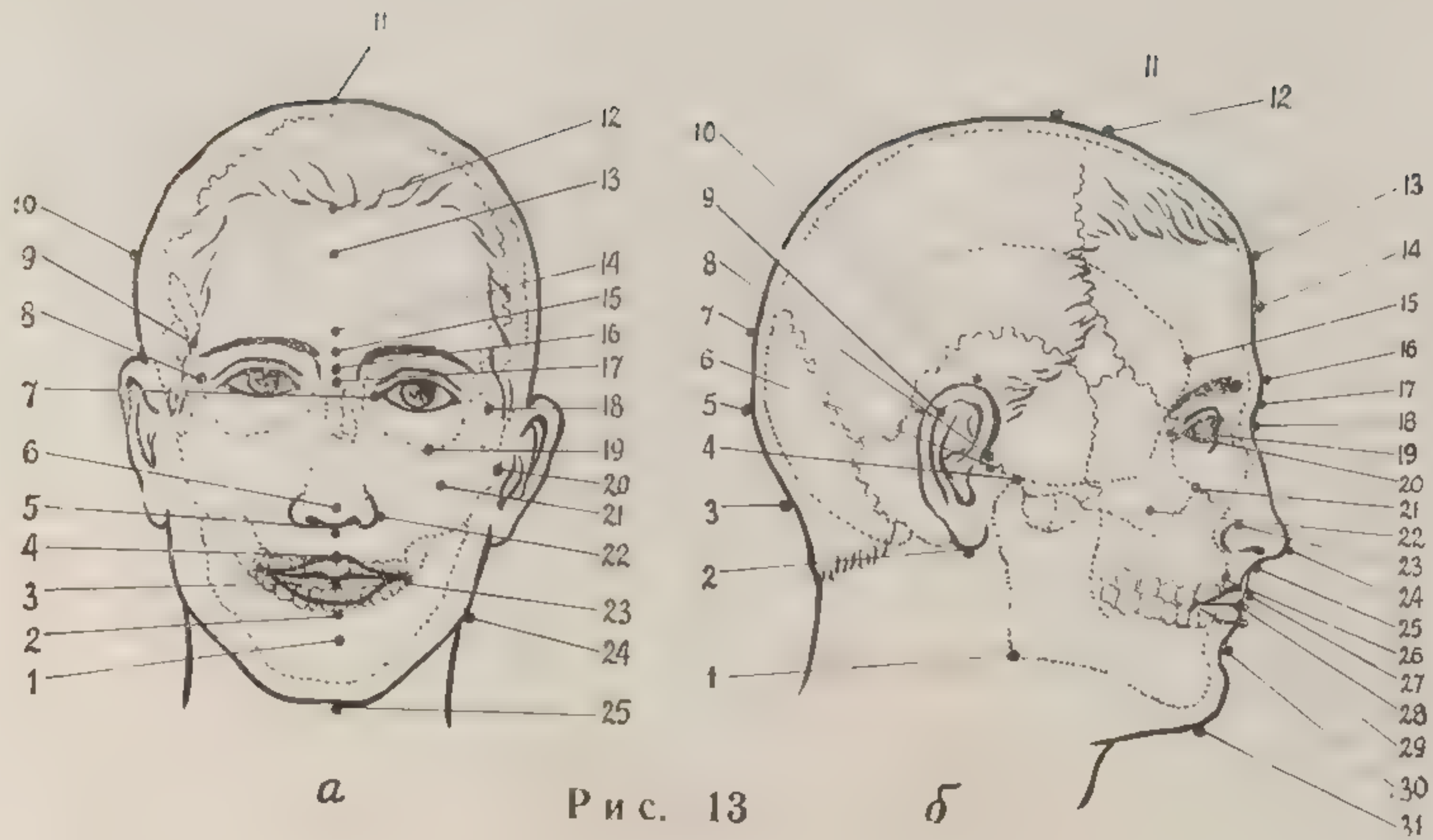


Рис. 13

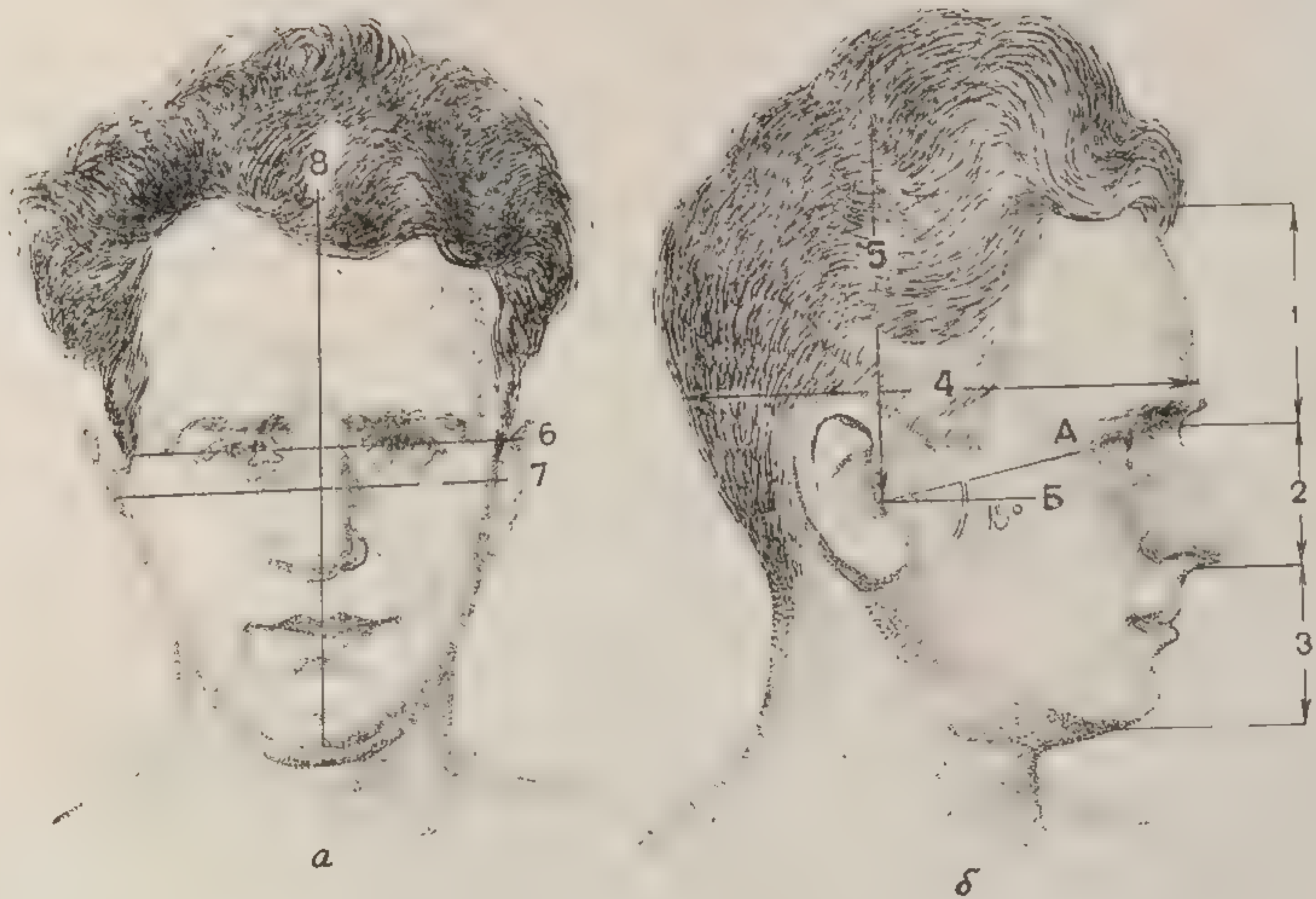
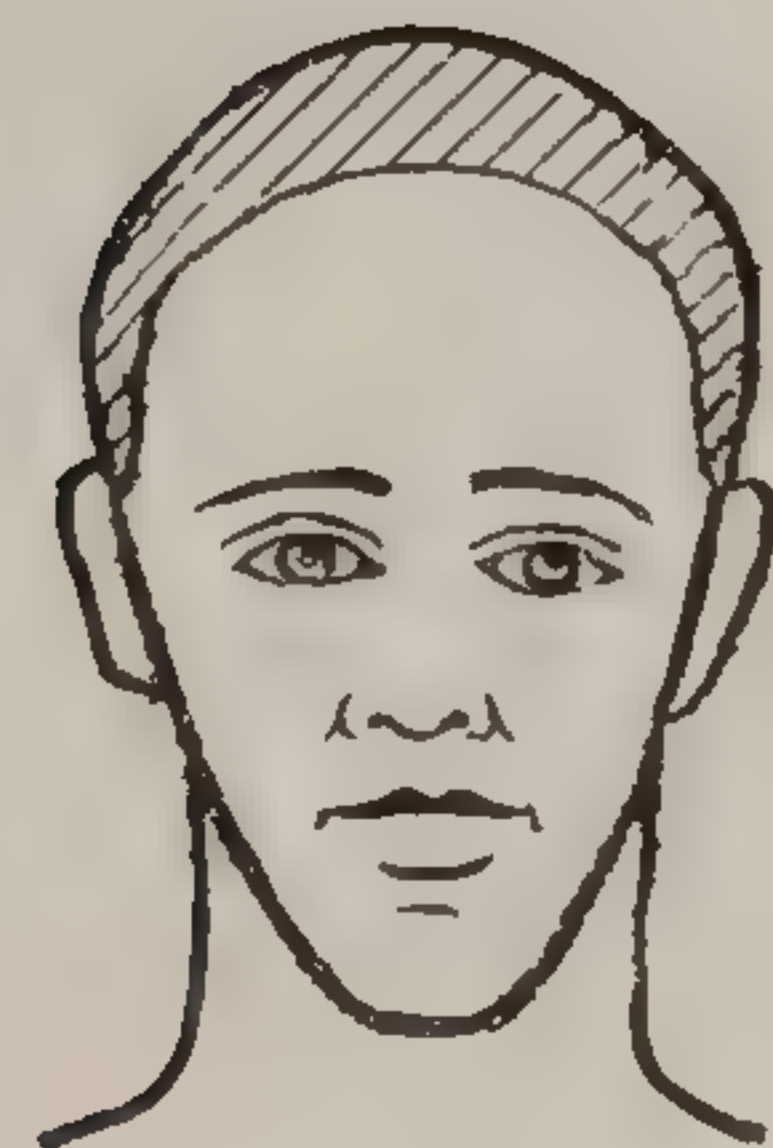
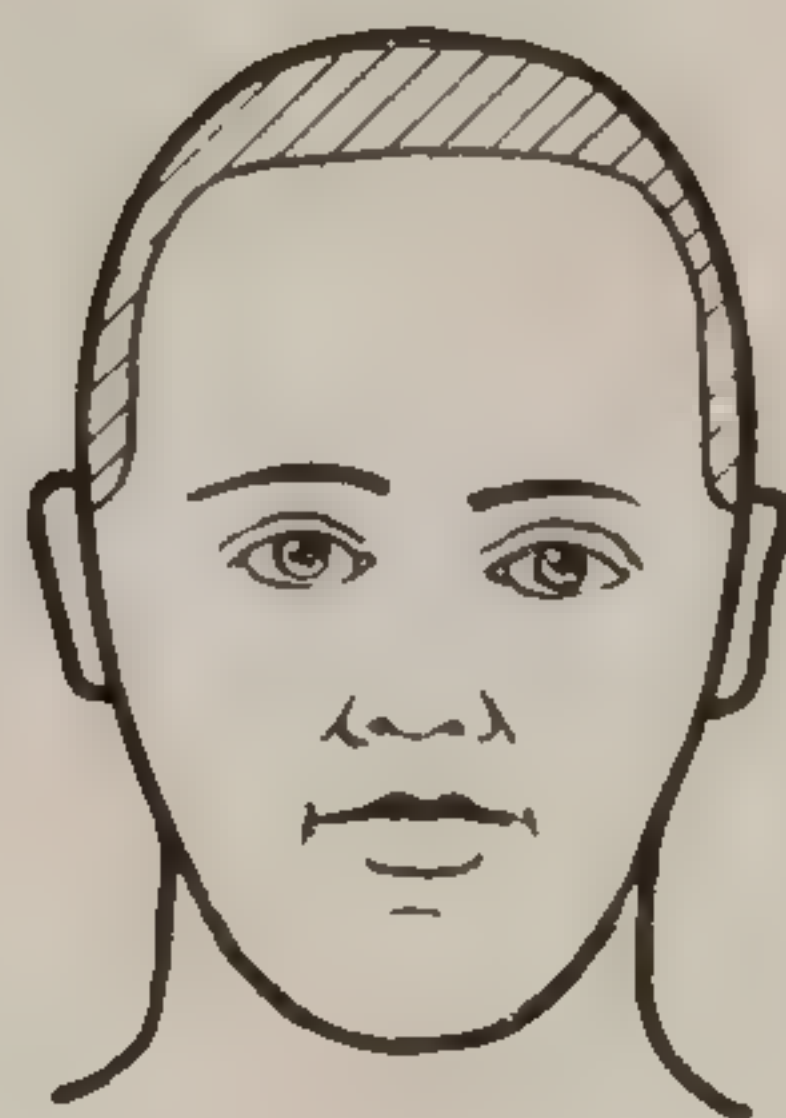


Рис. 14





I



II



III



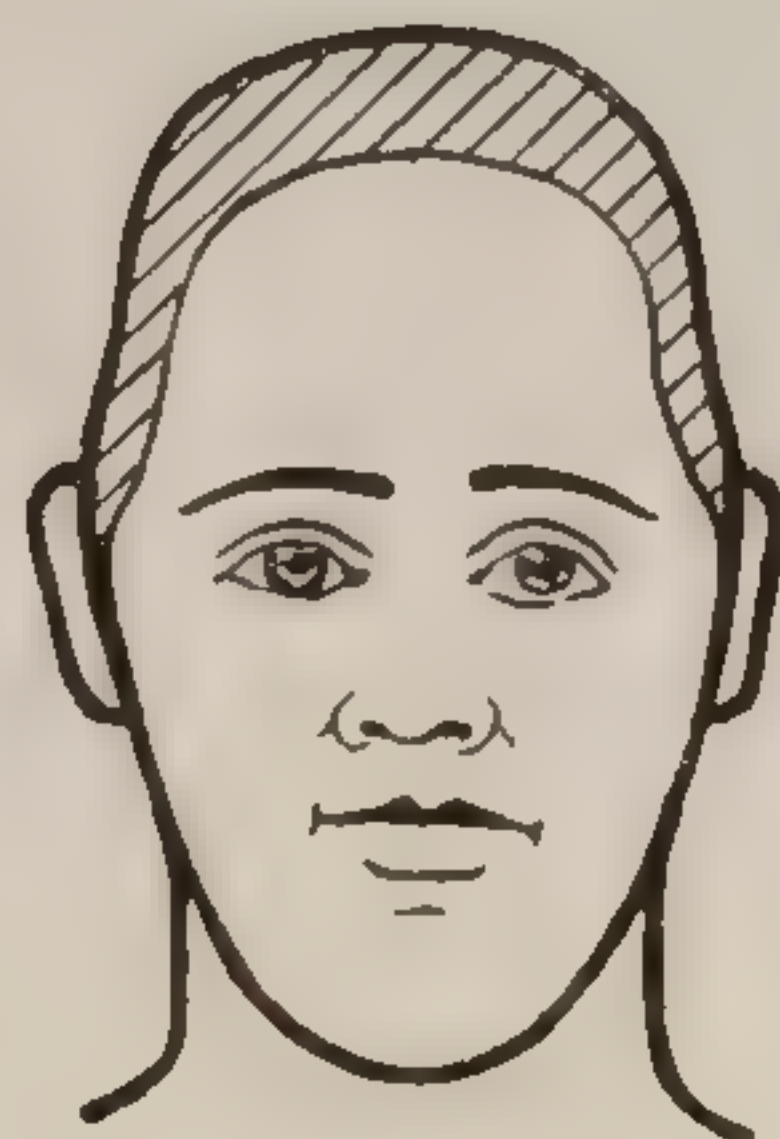
IV



V



VI



VII



VIII



IX



X

Р и с. 15



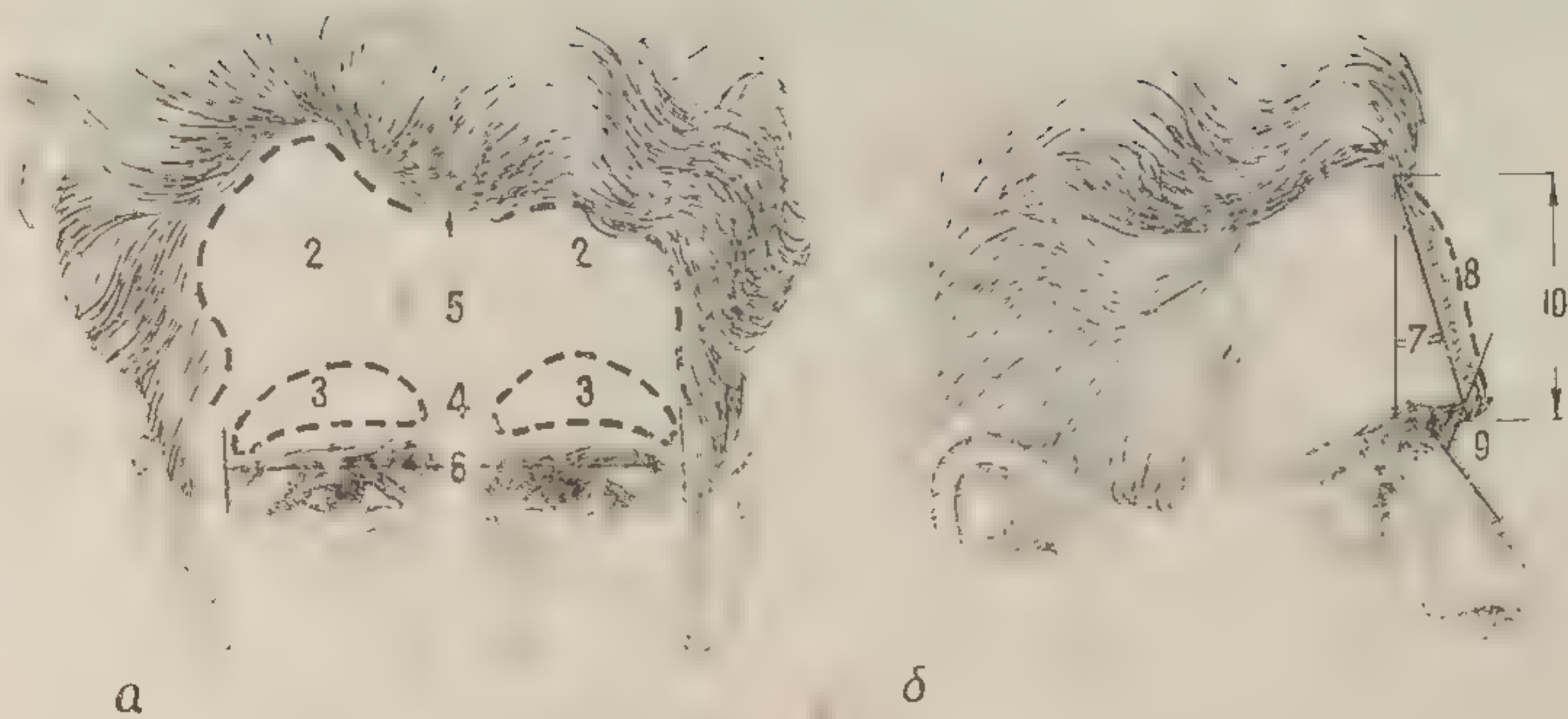


Рис 16

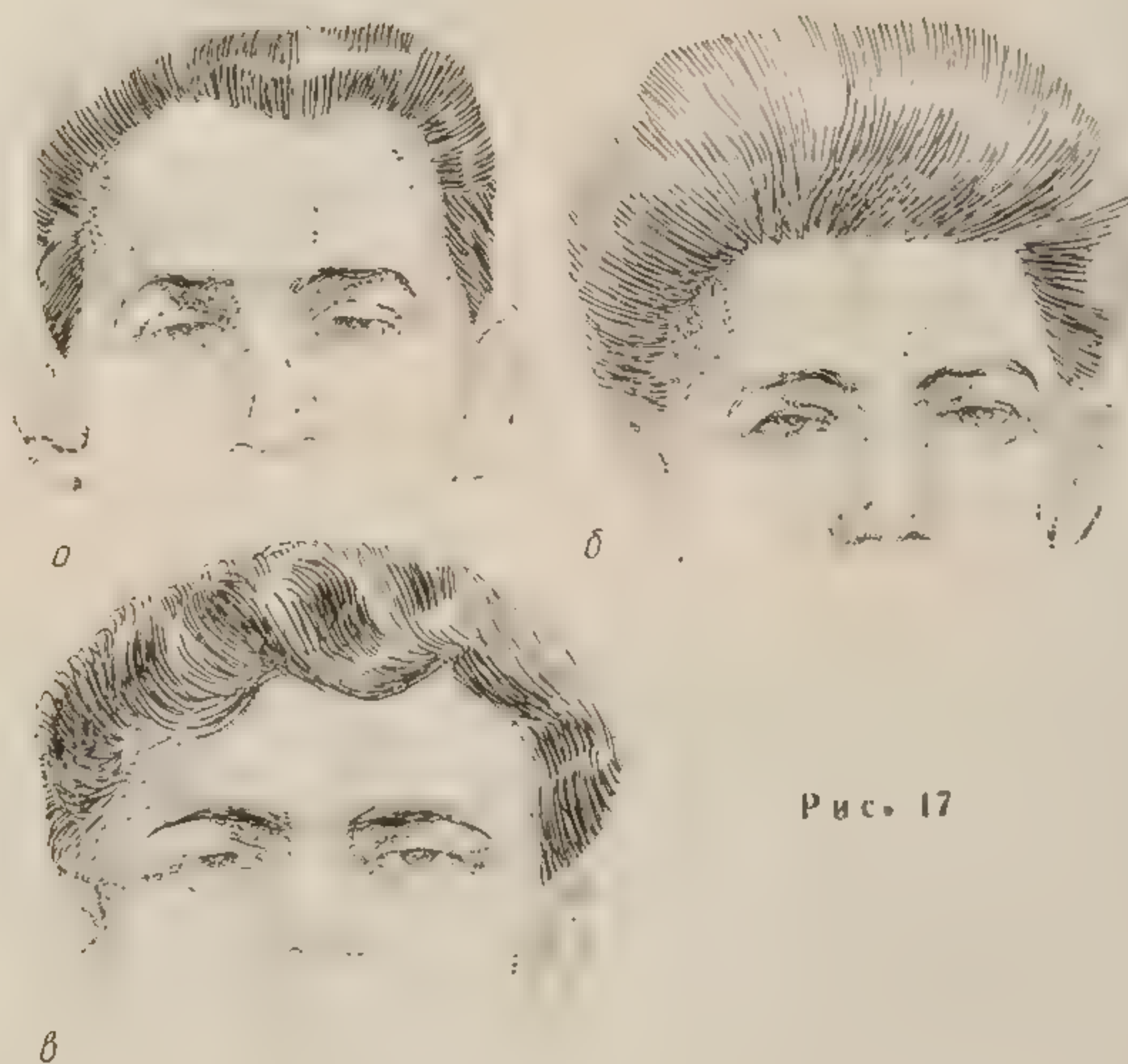


Рис. 17



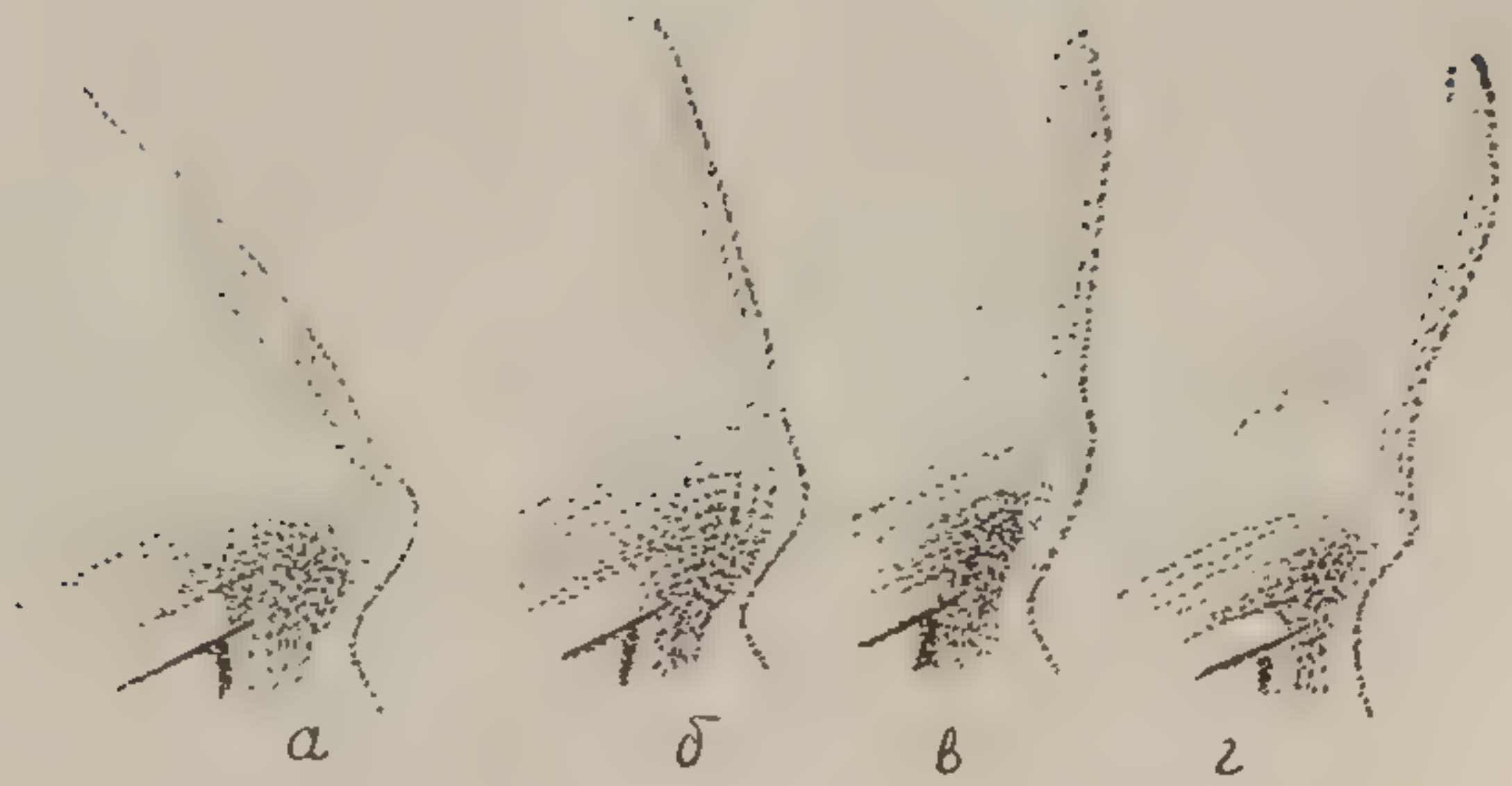


Рис. 18



Рис. 19

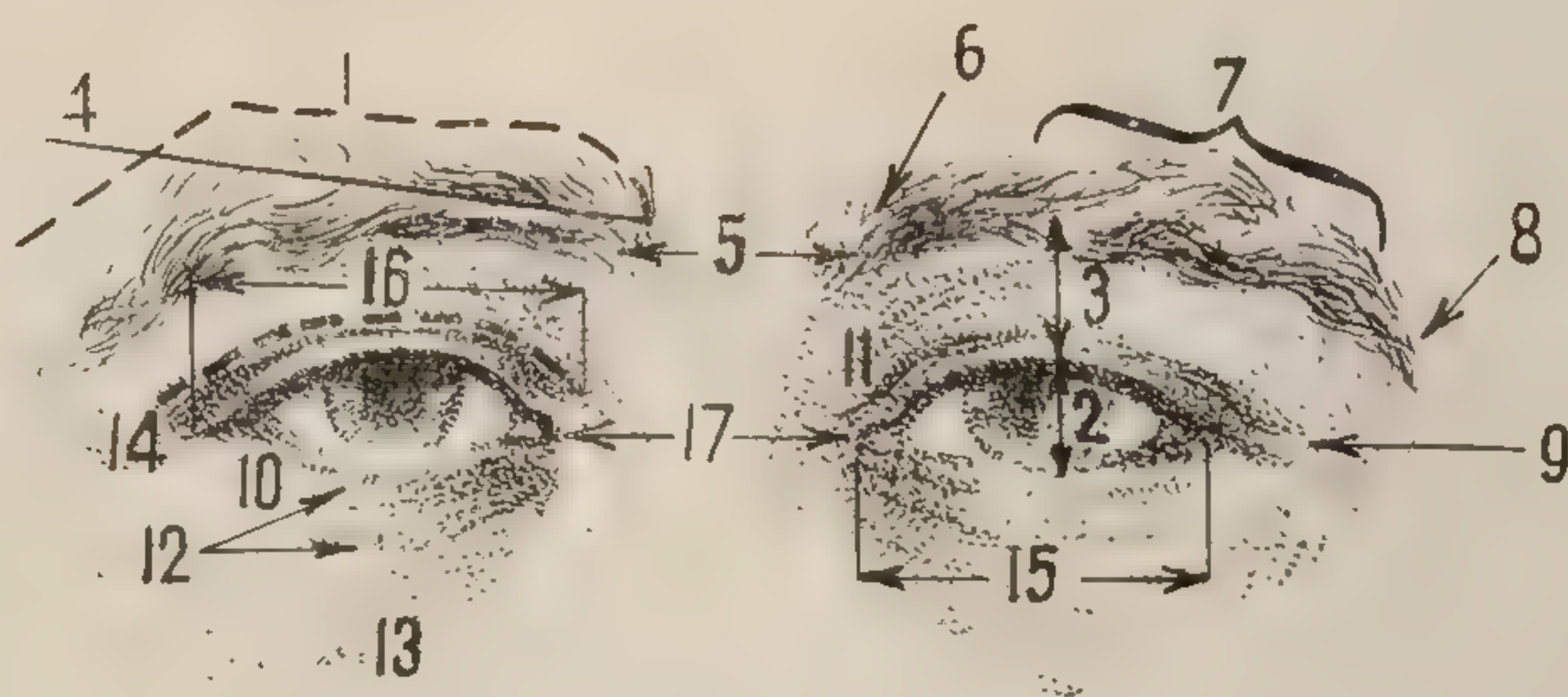




Р и с. 20



Р и с. 21



Р и с. 22



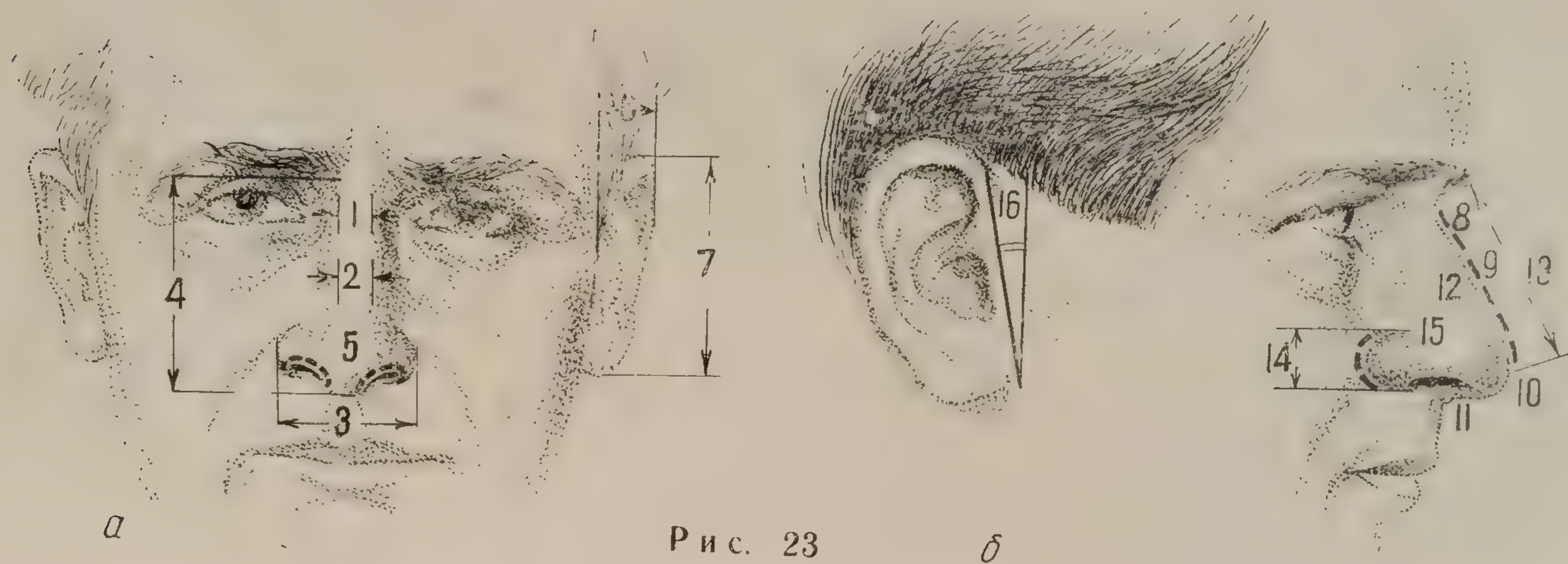


Рис. 23

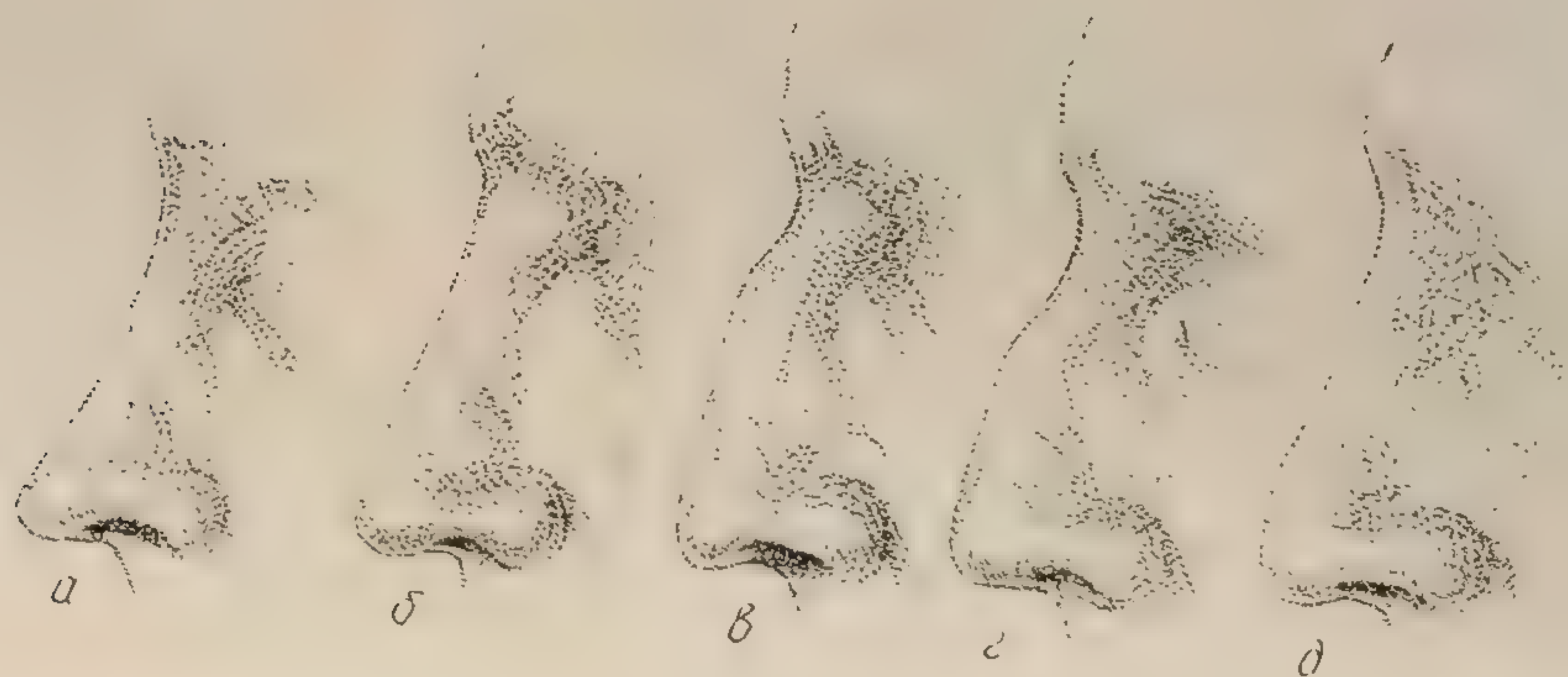


Рис. 24



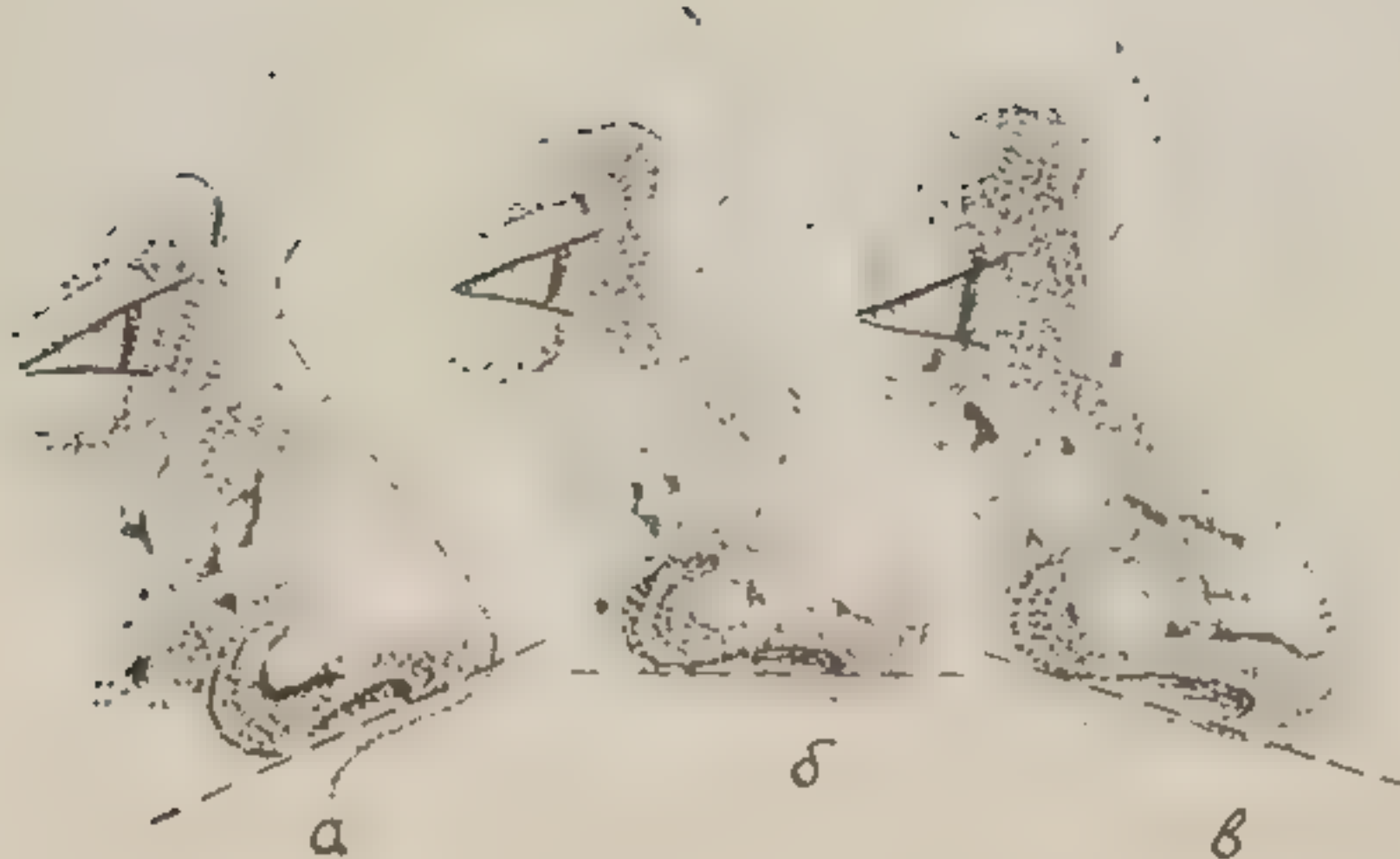


Рис. 25

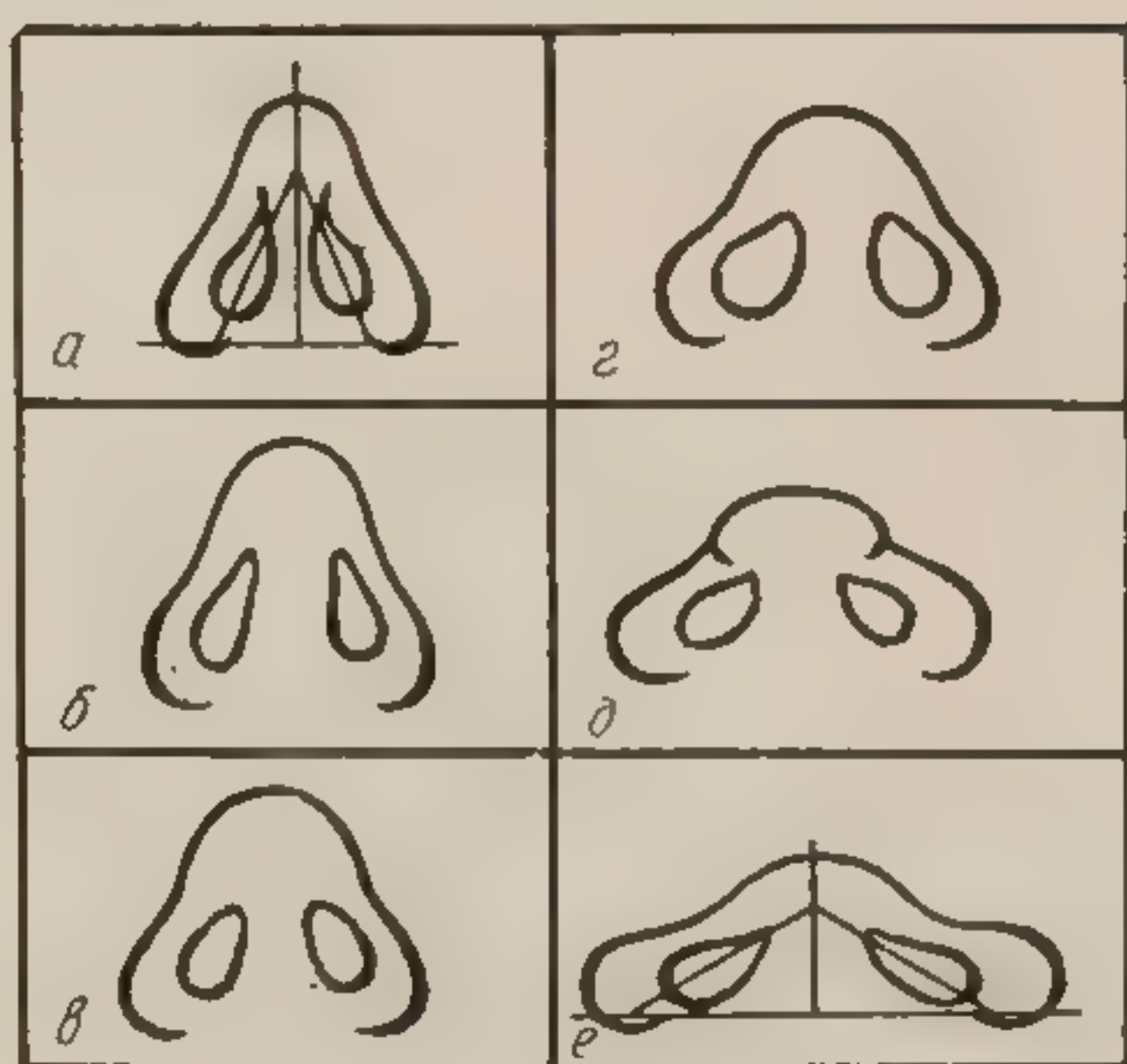


Рис. 26

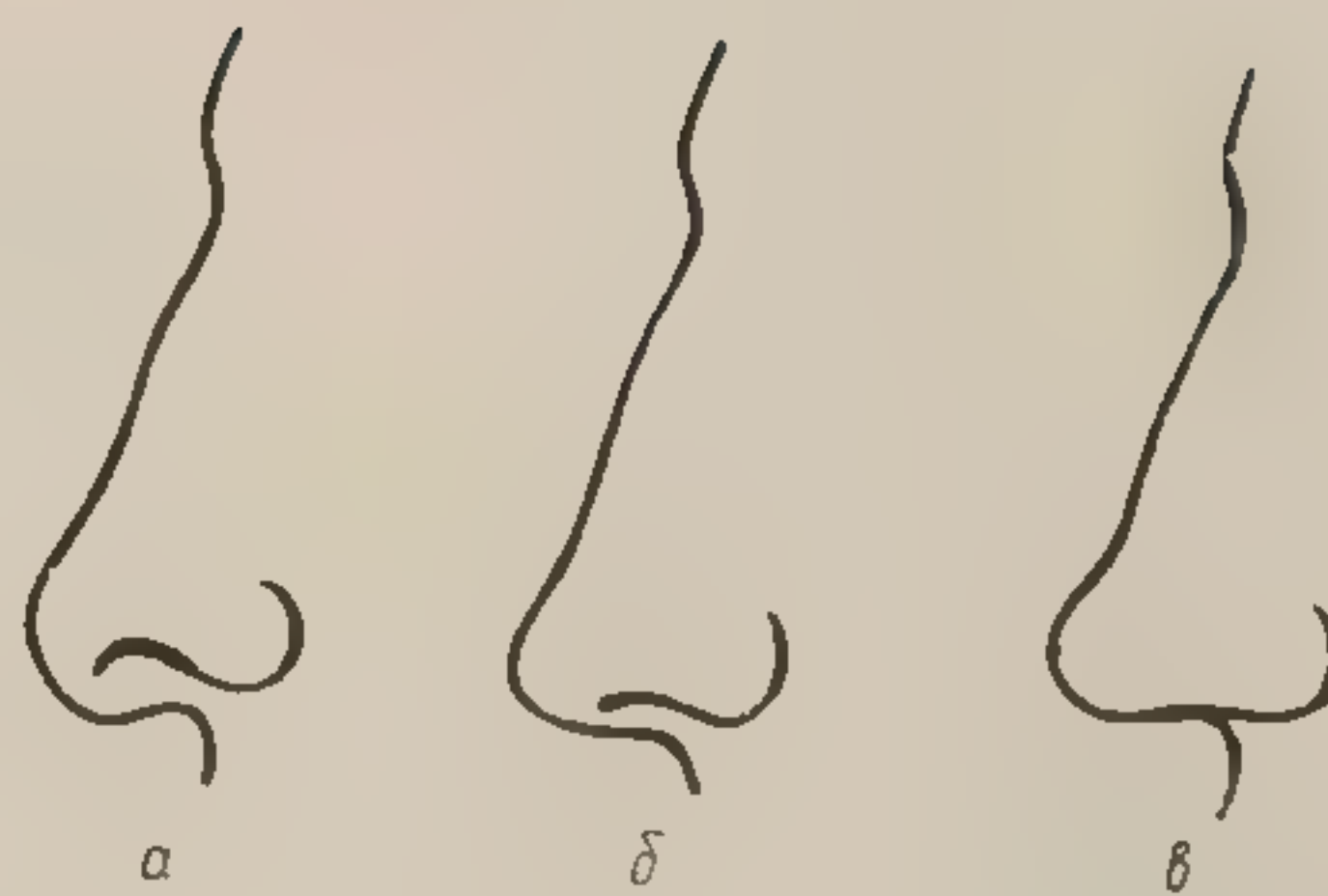


Рис. 27



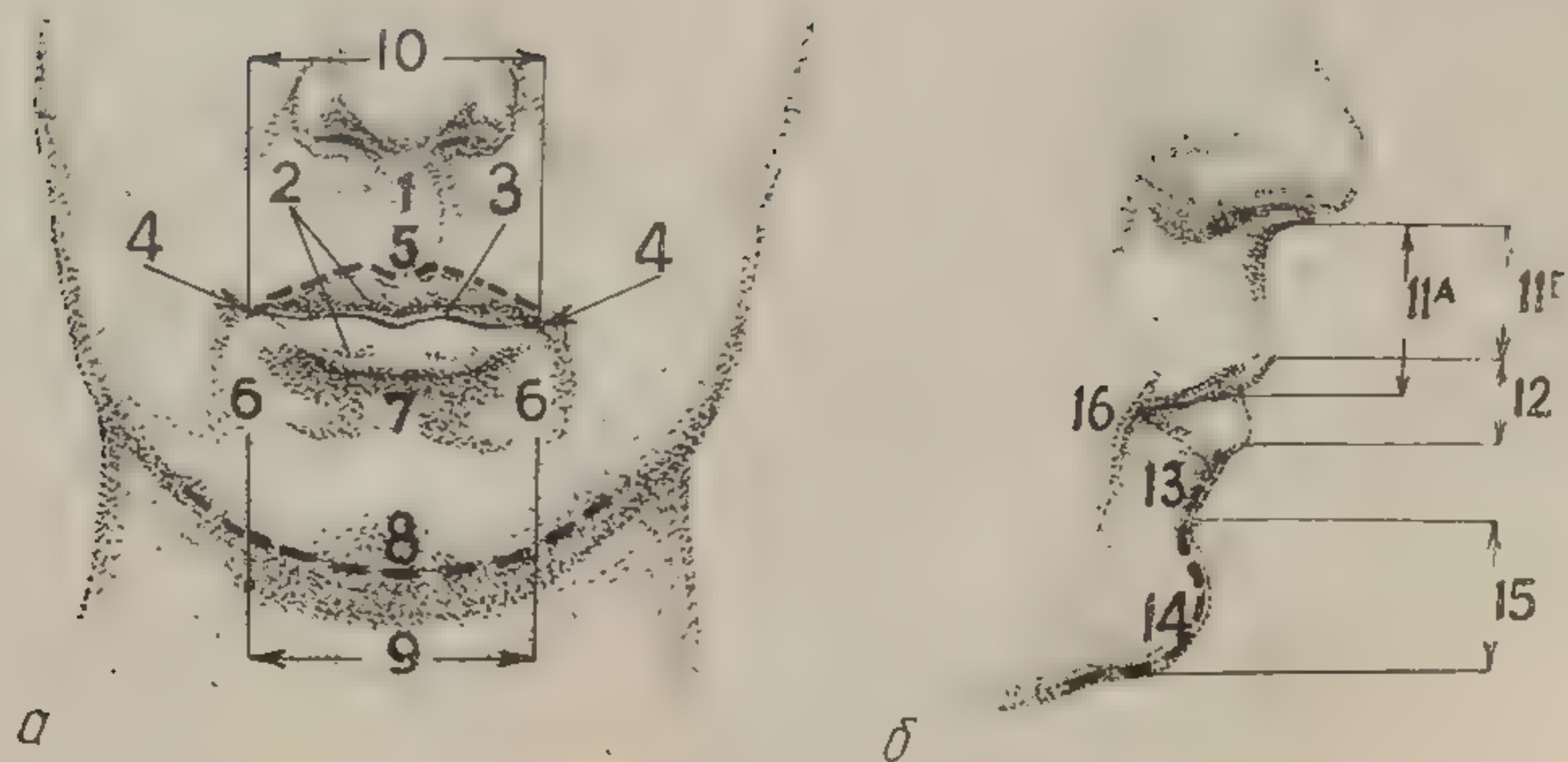


Рис. 28

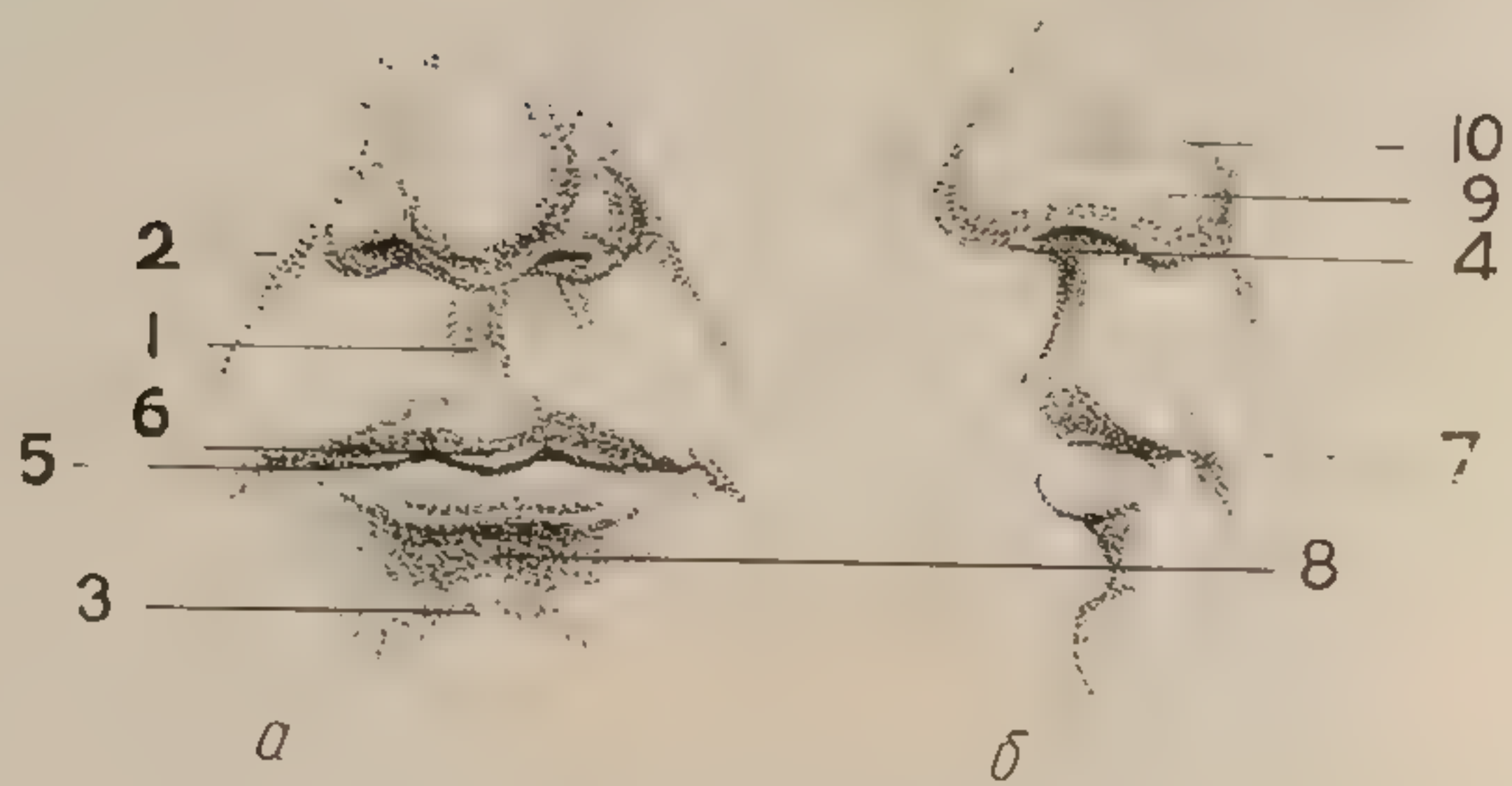


Рис. 29

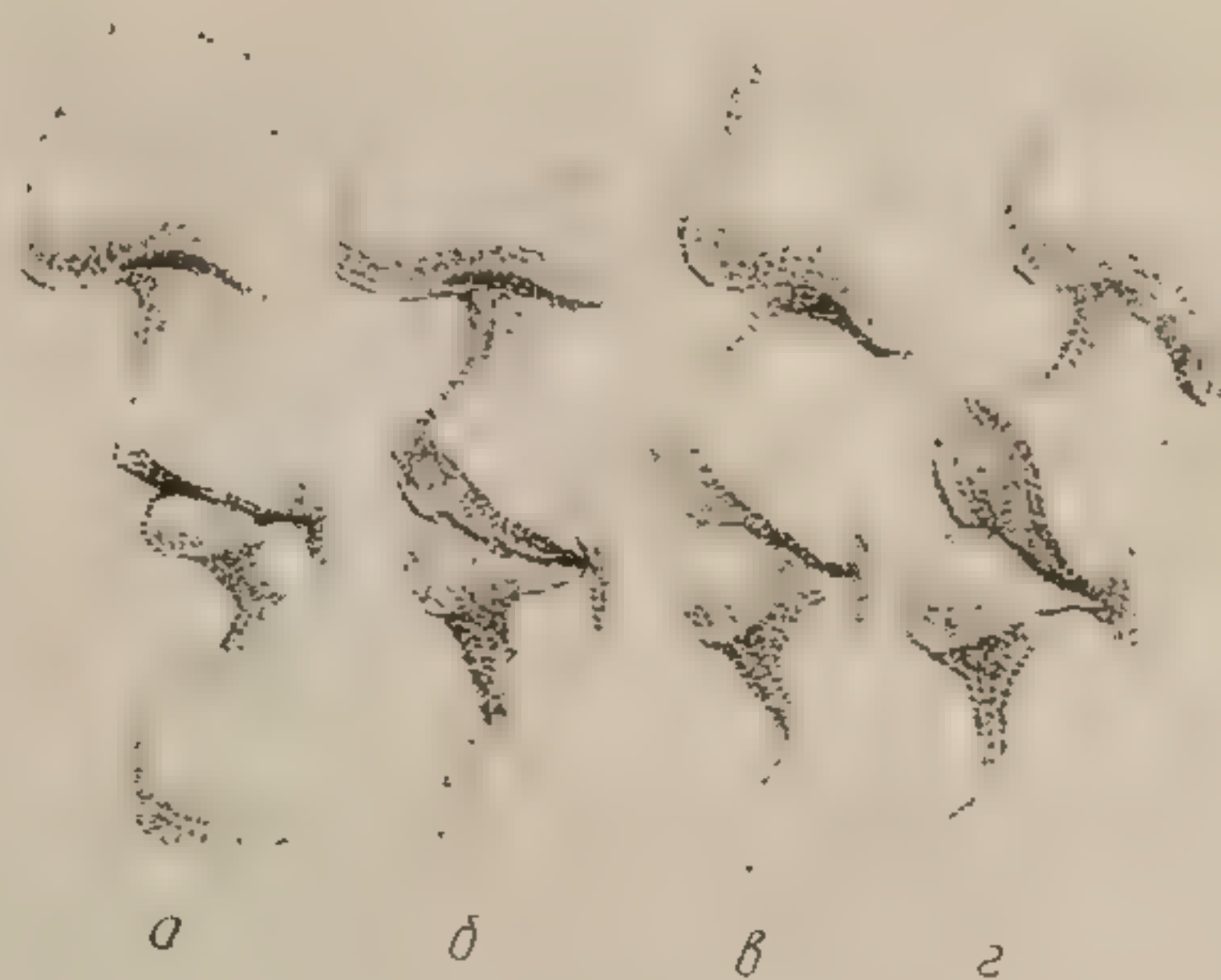


Рис. 30





Рис. 31

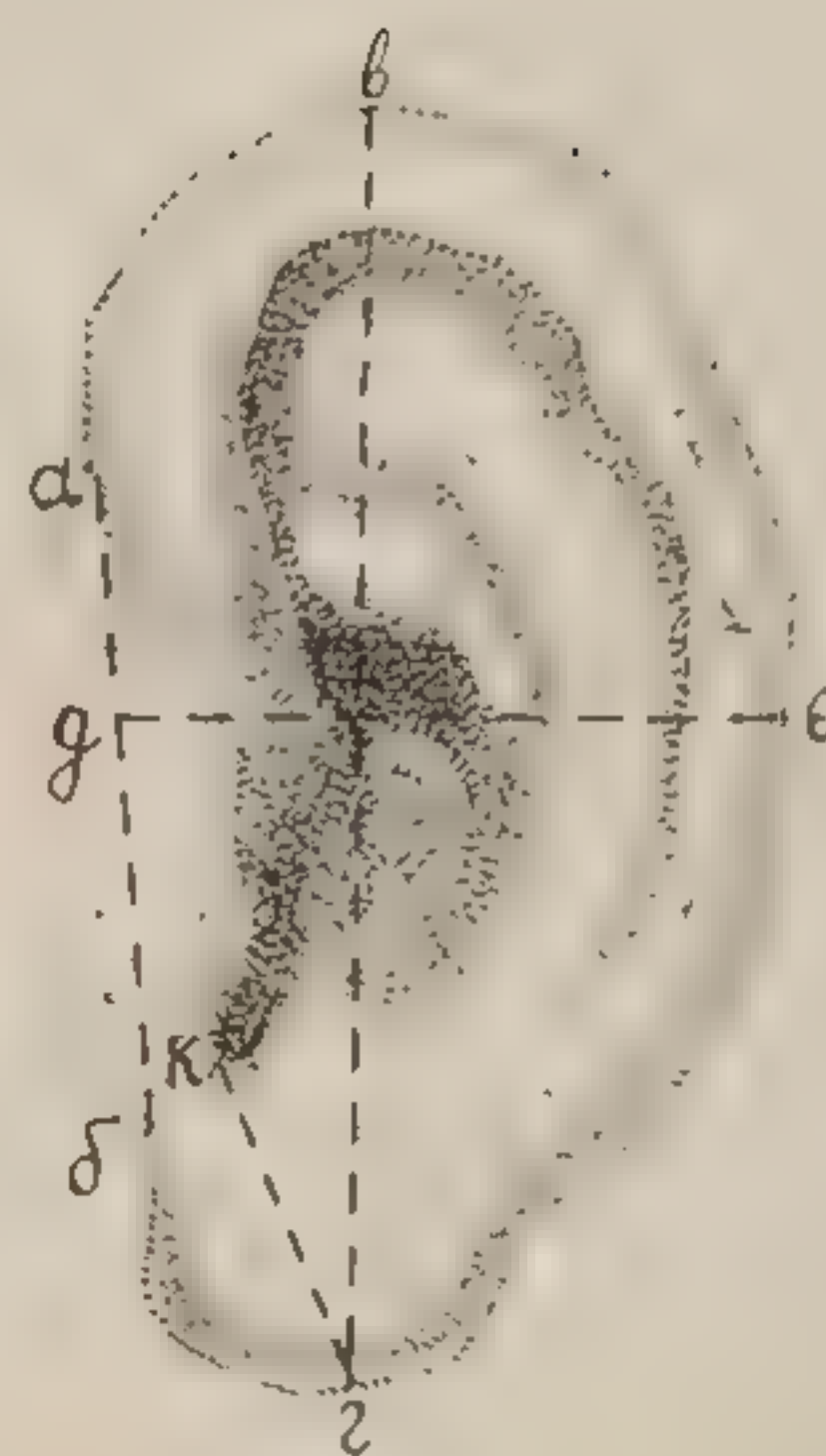


Рис. 33

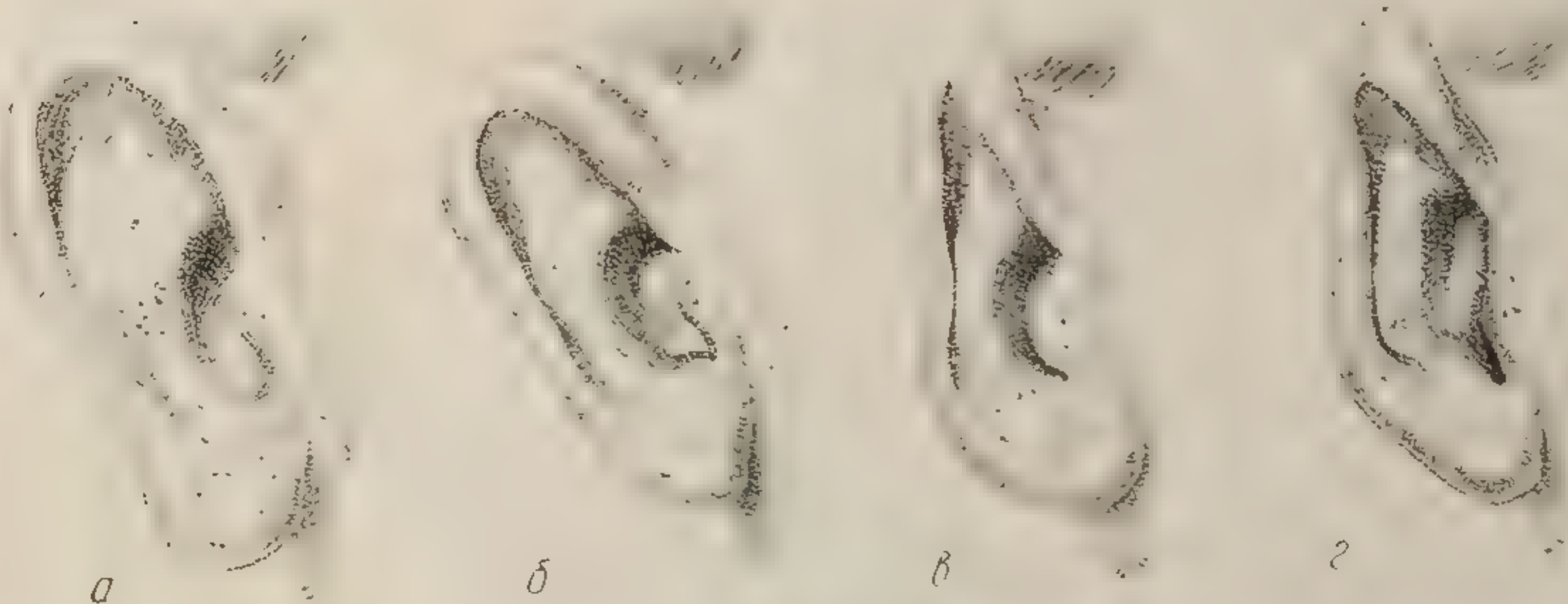
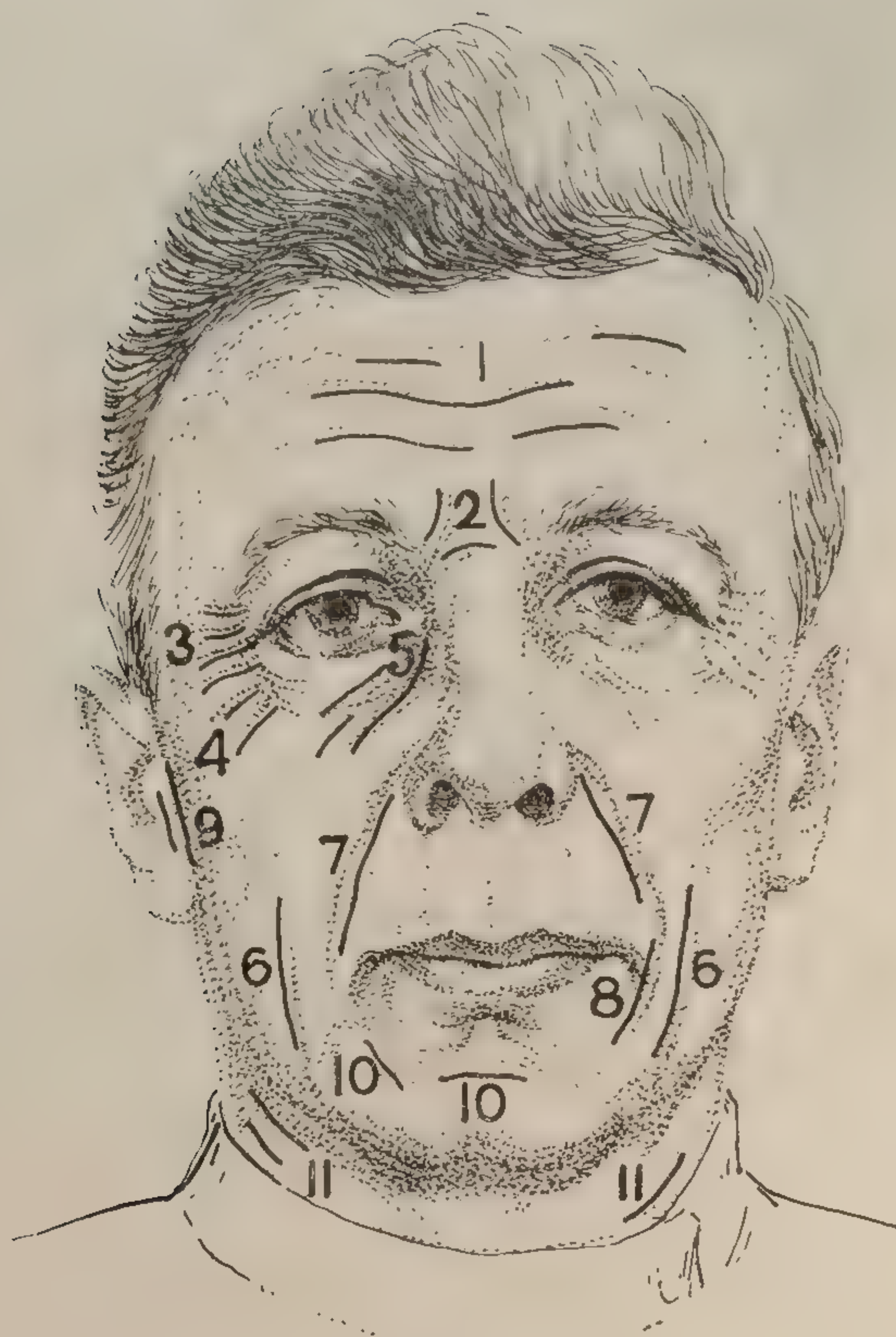


Рис. 32





Р и с. 34

—



## ЭЛЕМЕНТЫ ГОЛОВЫ И ЛИЦА

### ВОЛОСЯНОЙ ПОКРОВ ГОЛОВЫ (ПРИЧЕСКИ)

Рис. 1. Линия роста волос извилистая, большие лобные залысины, волосы короткие, зачесаны назад.

Рис. 2. Линия роста волос извилистая, лобные залысины, волосы длинные, волнистые, зачесаны назад.

Рис. 3. Линия роста волос извилистая, небольшие лобные залысины, волосы очень короткие.

Рис. 4. Линия роста волос изломанная, волосы очень короткие (стрижка наголо).

Рис. 5. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, слегка волнистые, зачесаны назад.

Рис. 6. Линия роста волос извилистая, волосы жесткие, прямые, зачесаны назад.

Рис. 7. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, прямые, «распадающиеся», зачесаны назад.

Рис. 8. Линия роста волос изломанная, волосы средней длины, зачесаны назад и набок, с пробором слева.

Рис. 9. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, прямые, зачесаны назад.

Рис. 10. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, жесткие, прямые, зачесаны назад и набок.

Рис. 11. Линия роста волос извилистая, волосы длинные, волнистые, зачесаны назад.

Рис. 12. Линия роста волос извилистая, лобные залысины, волосы длинные, зачесаны назад и набок.

Рис. 13. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, вьющиеся, зачесаны назад.

Рис. 14. Линия роста волос извилистая, волосы средней длины, зачесаны назад.

Рис. 15. Большая лобная лысина, волосы прямые, редкие, зачесаны назад.

Рис. 16. Линия роста волос дугообразная, волосы средней длины, зачесаны назад.

Рис. 17. Линия роста волос извилистая, небольшие лобные залысины, волосы волнистые, зачесаны назад.

Рис. 18. Линия роста волос извилистая, волосы длинные, зачесаны назад.

Рис. 19. Линия роста волос дугообразная, волосы длинные, волнистые, зачесаны назад и набок.



- Рис. 20. Линия роста волос прямая, волосы длинные, жесткие, прямые, зачесаны назад.
- Рис. 21. Линия роста волос дугообразная, волосы длинные, жесткие, прямые, зачесаны назад.
- Рис. 22. Линия роста волос дугообразная, волосы длинные, волнистые, зачесаны назад.
- Рис. 23. Линия роста волос прямая, волосы длинные, зачесаны назад.
- Рис. 24. Линия роста волос прямая, наклоненная вправо, волосы прямые, длинные, зачесаны назад.
- Рис. 25. Линия роста волос прямая, наклоненная влево, волосы волнистые, длинные, зачесаны назад.
- Рис. 26. Линия роста волос «неопределенная», волосы средней длины, зачесаны назад.
- Рис. 27. Линия роста волос изломанная, залысина справа, волосы волнистые, длинные, зачесаны назад.
- Рис. 28. Волосы волнистые, длинные, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 29. Волосы прямые, длинные, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 30. Волосы прямые, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 31. Линия роста волос дугообразная, волосы прямые, зачесаны назад и набок.
- Рис. 32. Волосы прямые, залысина слева, зачесаны набок.
- Рис. 33. Волосы прямые, залысина слева, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 34. Линия роста волос прямая, волосы прямые, средней длины, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 35. Волосы прямые, залысина слева, зачесаны вперед и набок.
- Рис. 36. Линия роста волос прямая, волосы волнистые, зачесаны назад и набок, пробор слева.
- Рис. 37. Волосы прямые, длинные, зачесаны набок (прикрывают залысину), пробор слева.
- Рис. 38. Волосы прямые, редкие, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 39. Волосы прямые, лобные залысины, зачесаны набок.
- Рис. 40. Волосы прямые, редкие, зачесаны набок, пробор слева, лобная лысина.
- Рис. 41. Волосы прямые, большая лобная лысина.
- Рис. 42. Волосы прямые, редкие, зачесаны назад, большая лобная лысина.
- Рис. 43. Большая лобная лысина.
- Рис. 44. Лобная и макушечная лысины.
- Рис. 45. Волосы прямые, жесткие, зачесаны вперед и набок.
- Рис. 46. Волосы вьющиеся.
- Рис. 47. Волосы прямые, зачесаны вперед («челка»).
- Рис. 48. Волосы прямые, жесткие, зачесаны вперед.





Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6





Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12





Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15



Рис. 16



Рис. 17



Рис. 18





Рис. 19



Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22



Рис 23



Рис. 24





Рис. 25



Рис. 26



Рис. 27

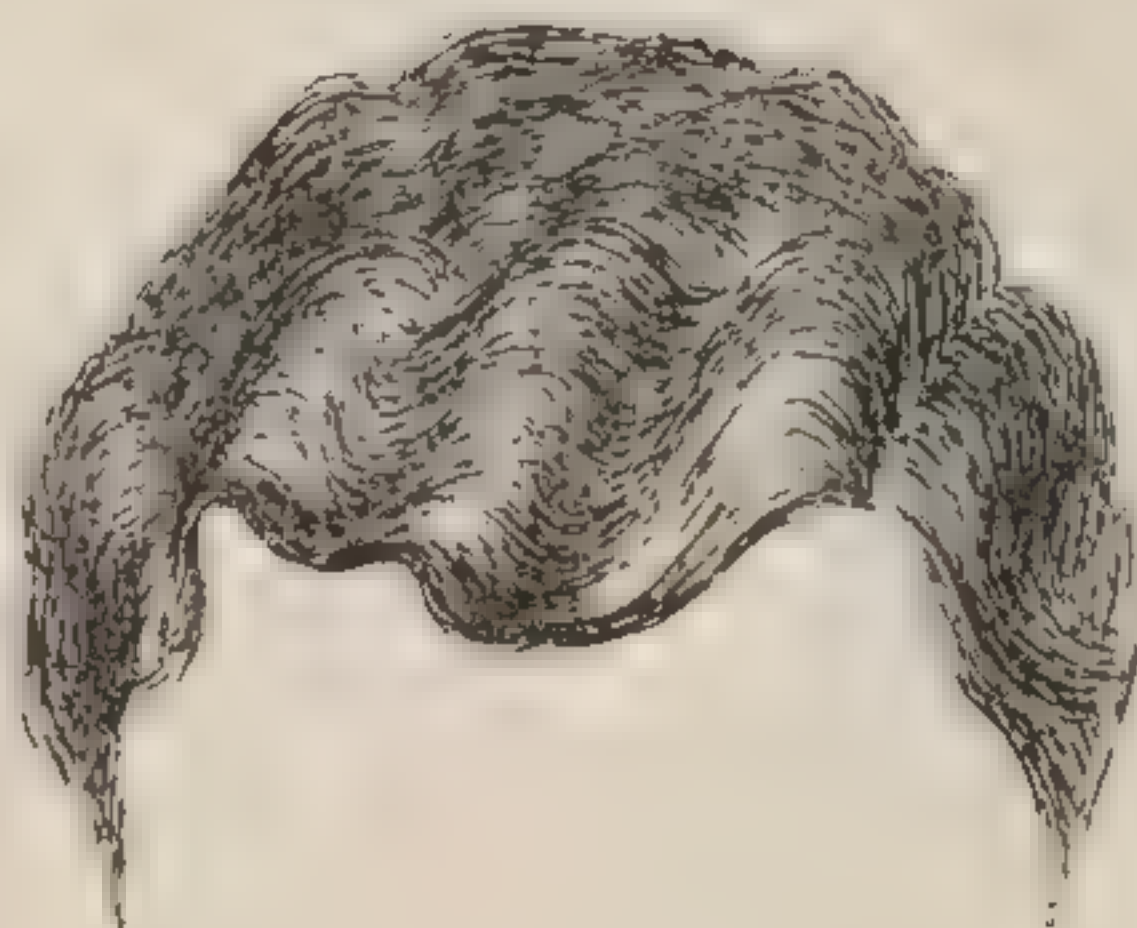


Рис. 28



Рис. 29



Рис. 30





Рис. 31



Рис. 32



Рис. 33

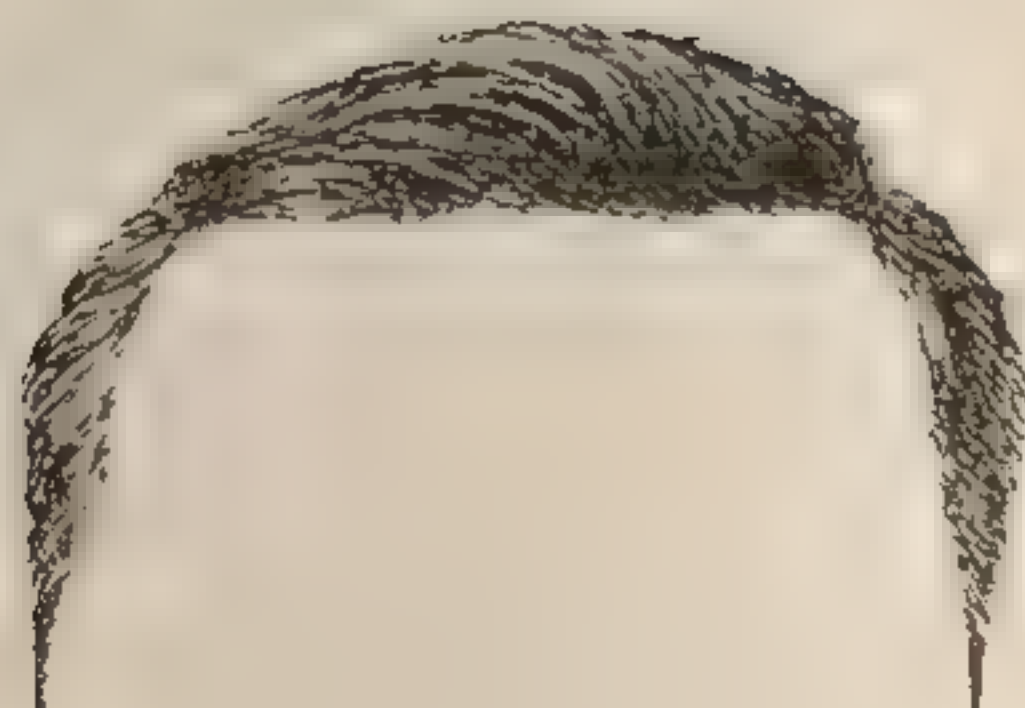


Рис. 34



Рис. 35



Рис. 36





Рис. 37



Рис. 38



Рис. 39



Рис. 40



Рис. 41



Рис. 42



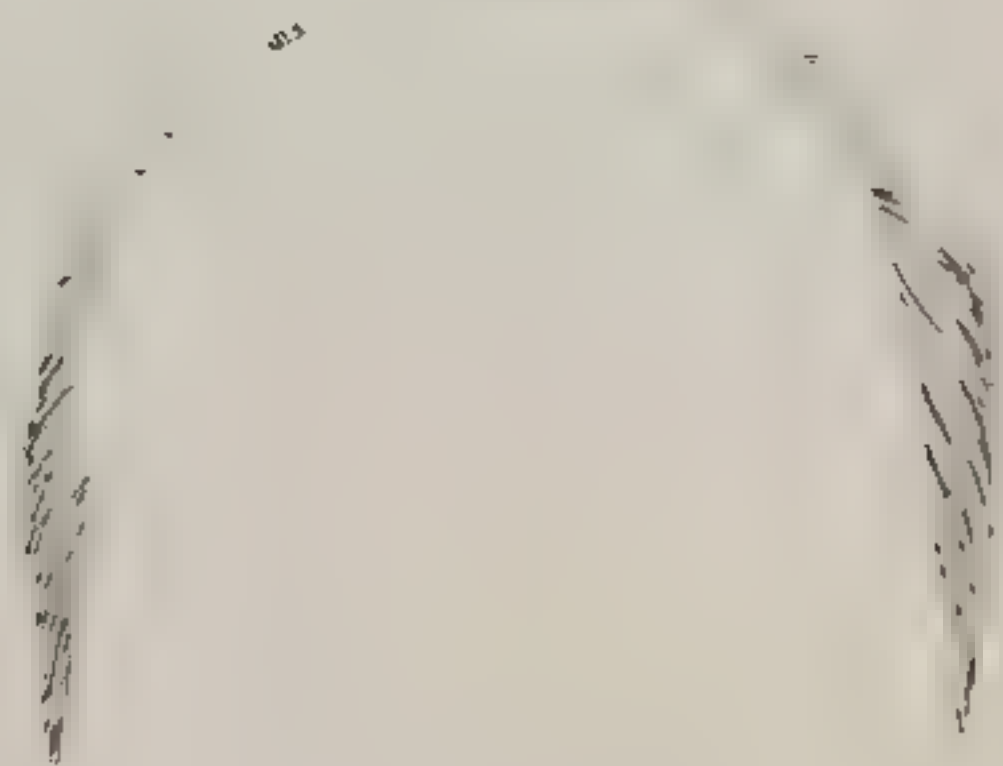


Рис. 43



Рис. 44



Рис. 45



Рис. 46



Рис. 47



Рис. 48



## ЛИНИЯ ЛБА, НАДБРОВЬЯ И ПЕРЕНОСЬЯ

Р и с. 1. Лоб выпуклый, выступание лобных бугров слабое, переносье высокое, лоб средний по высоте.

Р и с. 2. Лоб выпуклый с выступанием лобных бугров, слабым выступанием надбровных дуг, высота средняя, переносье высокое.

Р и с. 3. Лоб выпуклый, высокий, переносье высокое.

Р и с. 4. Лоб прямой, высота лба средняя, выступание надбровных дуг среднее, переносье высокое.

Р и с. 5. Лоб прямой, низкий, сильное выступание лобных бугров и надбровных дуг, переносье очень высокое.

Р и с. 6. Лоб скошенный, высокий, среднее выступание лобных бугров, низкое переносье.

Р и с. 7. Лоб скошенный, низкий, переносье высокое.

Р и с. 8. Лоб скошенный, по высоте средний, переносье высокое.

Р и с. 9. Лоб скошенный, средний по высоте, среднее выступание надбровных дуг, переносье среднее.

Р и с. 10. Лоб скошенный, низкий, среднее выступание надбровных дуг, переносье среднее.

Р и с. 11. Лоб скошенный, средний по высоте, среднее выступание лобных бугров и надбровных дуг, переносье высокое.

Р и с. 12. Лоб прямой, низкий, сильное выступание надбровных дуг, переносье высокое.

Р и с. 13. Лоб скошенный, высокий, среднее выступание надбровных дуг, переносье среднее.

Р и с. 14. Лоб скошенный, средний, сильное выступание надбровных дуг, переносье среднее.

Р и с. 15. Лоб скошенный, средний, сильное выступание надбровных дуг, переносье очень высокое.





Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9





Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

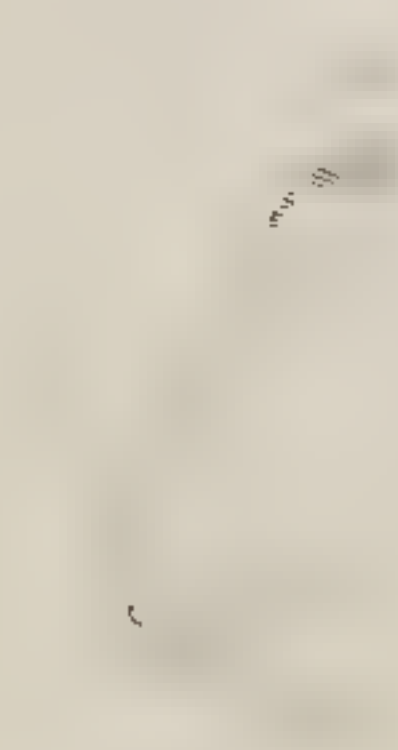


Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15

— — — — —



## I. БРОВИ ПРЯМЫЕ

- Рис. 1. Горизонтальные, узкие по ширине.  
 Рис. 2. Горизонтальные, средние по ширине.  
 Рис. 3, 4. Горизонтальные, широкие.  
 Рис. 5. Горизонтальные, сужающиеся.  
 Рис. 6, 7. Горизонтальные, расширяющиеся.  
 Рис. 8. Косонаружные, узкие.  
 Рис. 9. Косонаружные, средние.  
 Рис. 10. Косонаружные, широкие.  
 Рис. 11. Косонаружные, сужающиеся.  
 Рис. 12. Косонаружные, расширяющиеся.  
 Рис. 13. Косовнутренние, узкие.  
 Рис. 14. Косовнутренние, средние.  
 Рис. 15. Косовнутренние, широкие.  
 Рис. 16. Косовнутренние, сужающиеся.  
 Рис. 17. Косовнутренние, расширяющиеся.

## II. БРОВИ ДУГООБРАЗНЫЕ

- Рис. 18. Горизонтальные, узкие.  
 Рис. 19. Горизонтальные, средние.  
 Рис. 20. Горизонтальные, широкие.  
 Рис. 21. Горизонтальные, сужающиеся.  
 Рис. 22. Горизонтальные, расширяющиеся.  
 Рис. 23. Косонаружные, узкие.  
 Рис. 24. Косонаружные, средние.  
 Рис. 25. Косонаружные, широкие.  
 Рис. 26. Косонаружные, сужающиеся.  
 Рис. 27. Косонаружные, расширяющиеся.  
 Рис. 28. Косовнутренние, узкие.  
 Рис. 29. Косовнутренние, средние.  
 Рис. 30. Косовнутренние, широкие.  
 Рис. 31. Косовнутренние, сужающиеся.  
 Рис. 32. Косовнутренние, расширяющиеся.

## III. БРОВИ ИЗВИЛИСТЫЕ

- Рис. 33. Горизонтальные, узкие.  
 Рис. 34. Горизонтальные, средние.  
 Рис. 35. Горизонтальные, широкие.  
 Рис. 36. Горизонтальные, сужающиеся.  
 Рис. 37. Горизонтальные, расширяющиеся.  
 Рис. 38. Косонаружные, средние.



- Р и с. 39. Косонаружные, сужающиеся.  
 Р и с. 40. Косовнутренние, средние.  
 Р и с. 41. Косовнутренние, широкие.  
 Р и с. 42. Косовнутренние, сужающиеся.  
 Р и с. 43. Косовнутренние, расширяющиеся.

#### IV. БРОВИ ЛОМАНЫЕ

- Р и с. 44. Горизонтальные, узкие.  
 Р и с. 45. Горизонтальные, средние.  
 Р и с. 46. Горизонтальные, широкие.  
 Р и с. 47. Горизонтальные, сужающиеся.  
 Р и с. 48. Горизонтальные, расширяющиеся.  
 Р и с. 49. Косовнутренние, узкие.  
 Р и с. 50. Косовнутренние, средние.  
 Р и с. 51. Косовнутренние, широкие.  
 Р и с. 52. Косовнутренние, сужающиеся.  
 Р и с. 53. Косовнутренние, расширяющиеся.

#### V. БРОВИ ТРЕУГОЛЬНЫЕ

- Р и с. 54. С вершиной сбоку, горизонтальные, узкие.  
 Р и с. 55, 56. С вершиной сбоку, горизонтальные, средние.  
 Р и с. 57. С вершиной сбоку, горизонтальные, широкие.  
 Р и с. 58. С вершиной посередине, клювовидной формы.  
 Р и с. 59, 60. С вершиной посередине, горизонтальные, средние.  
 Р и с. 61. С вершиной посередине, горизонтальные, широкие.

#### VI. БРОВИ ПРОЧИЕ

- Р и с. 62. Короткие, косовнутренние.  
 Р и с. 63. Короткие, косонаружные.  
 Р и с. 64. Мохнатые, широкие.  
 Р и с. 65. Почти сросшиеся, длинные, узкие.  
 Р и с. 66—68. Сросшиеся, длинные, широкие.  
 Р и с. 69. Сросшиеся, с большими кустистыми головками.  
 Р и с. 70. Раздвоенные, горизонтальные, средние.  
 Р и с. 71, 72. Раздвоенные, косонаружные, широкие.



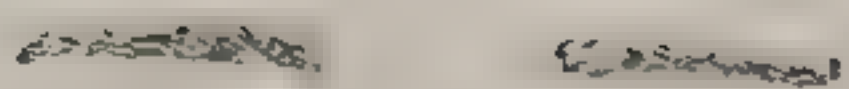


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

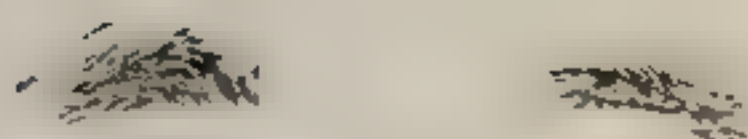


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

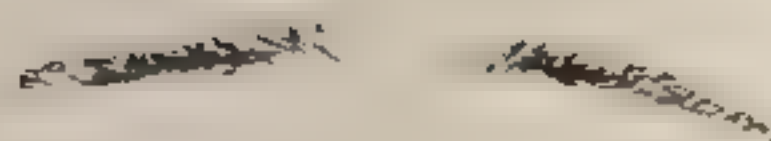


Рис. 8

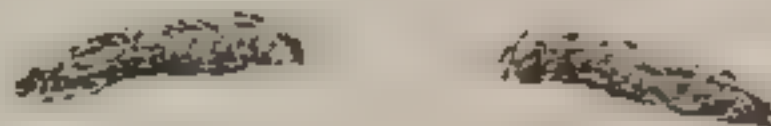


Рис. 9

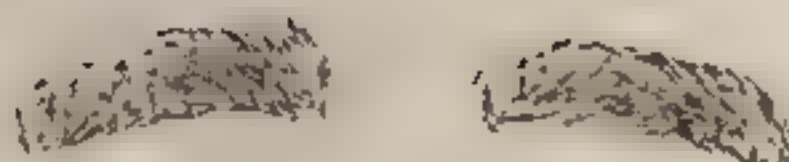


Рис. 10

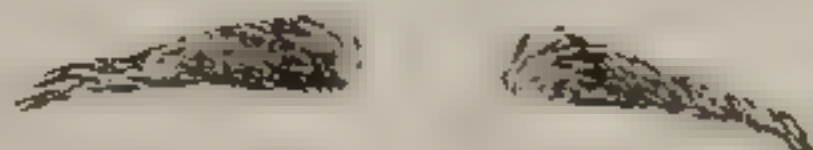


Рис. 11

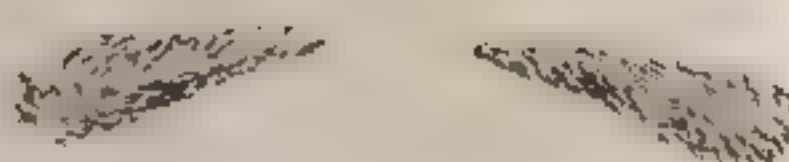


Рис. 12



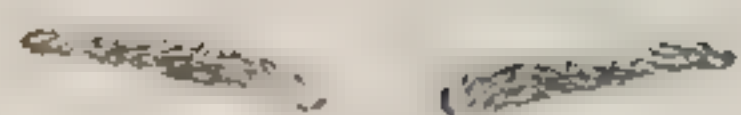


Рис. 13

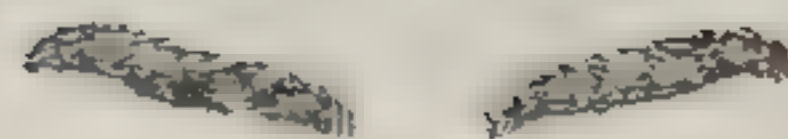


Рис. 14

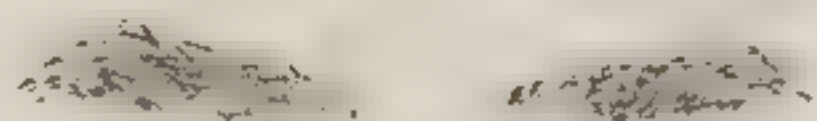


Рис. 15



Рис. 16

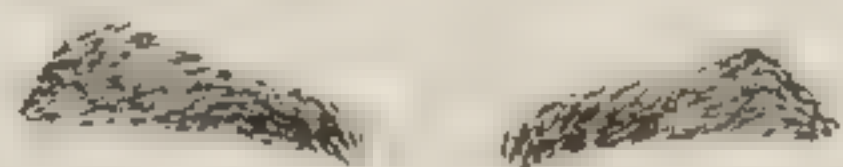


Рис. 17

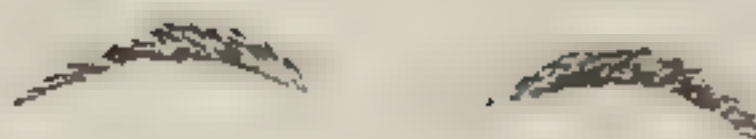


Рис. 18



Рис. 19



Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22



Рис. 23



Рис. 24



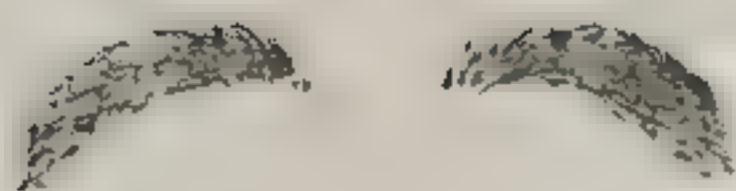


Рис. 25

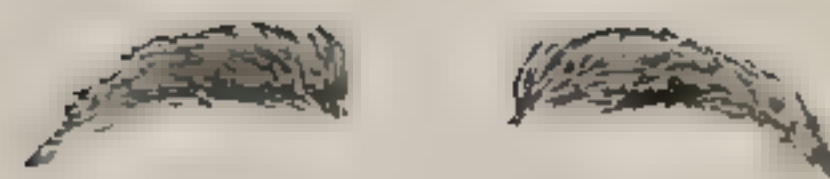


Рис. 26



Рис. 27

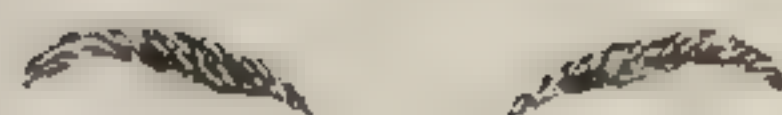


Рис. 28

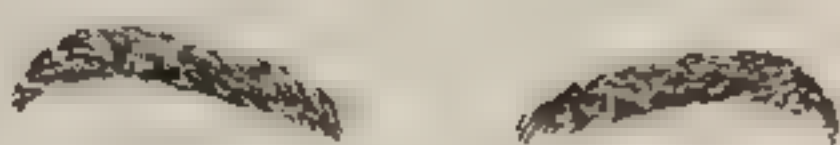


Рис. 29

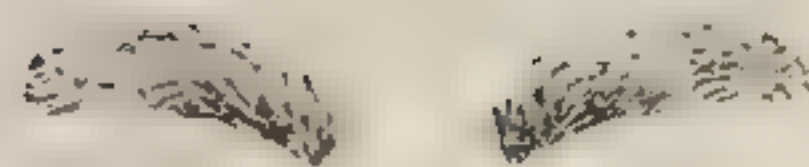


Рис. 30

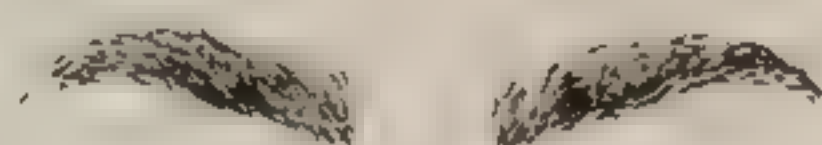


Рис. 31

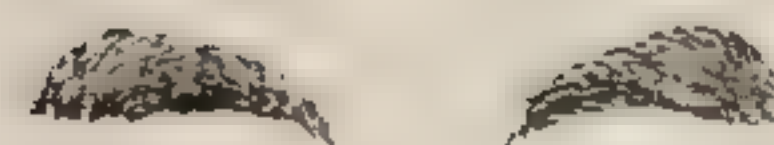


Рис. 32

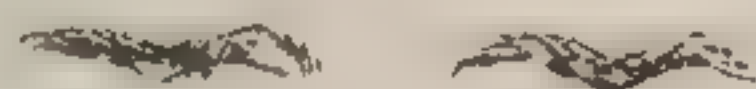


Рис. 33

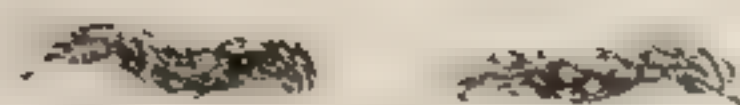


Рис. 34

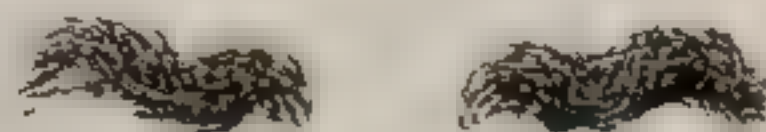


Рис. 35



Рис. 36



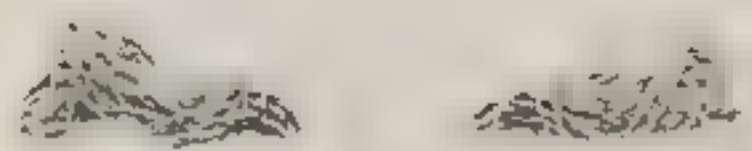


Рис. 37

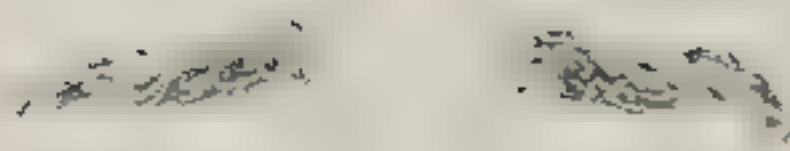


Рис. 38



Рис. 39

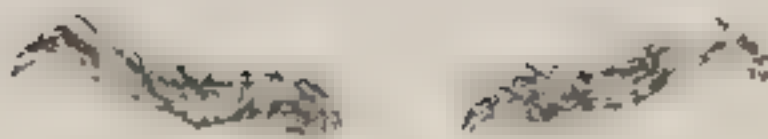


Рис. 40

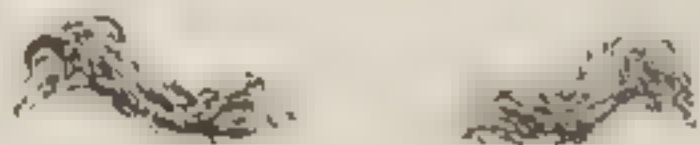


Рис. 41

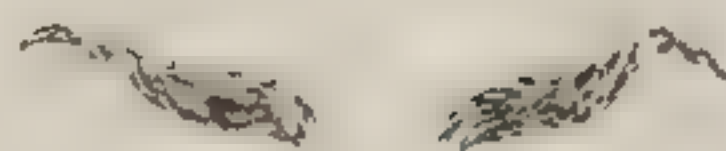


Рис. 42



Рис. 43

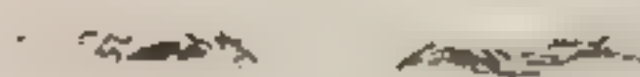


Рис. 44

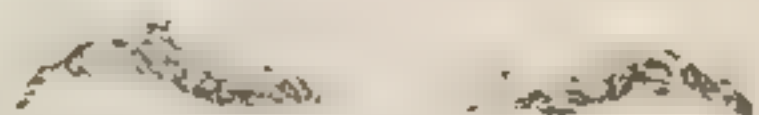


Рис. 45



Рис. 46



Рис. 47



Рис. 48



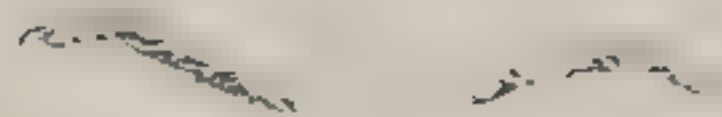


Рис. 49

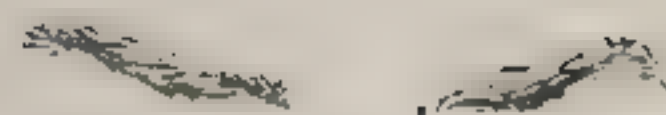


Рис. 50



Рис. 51

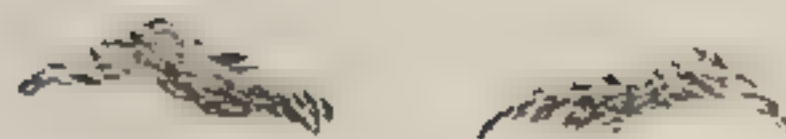


Рис. 52



Рис. 53

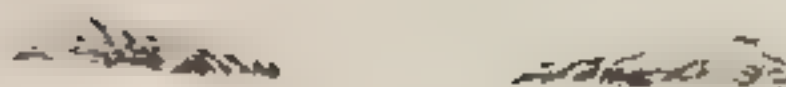


Рис. 54



Рис. 55

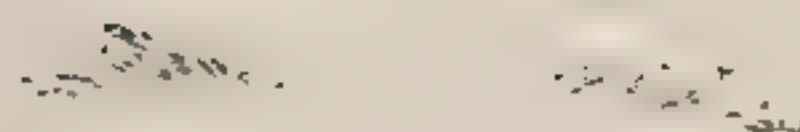


Рис. 56

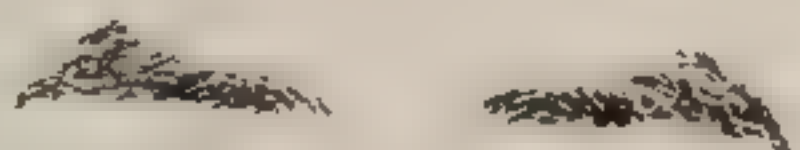


Рис. 57



Рис. 58

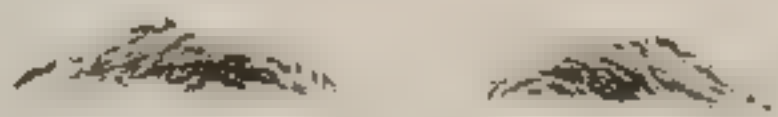


Рис. 59

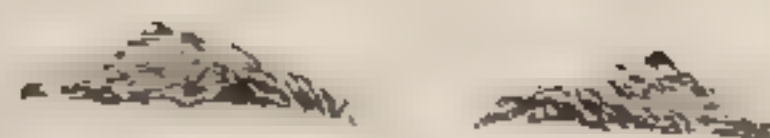


Рис. 60



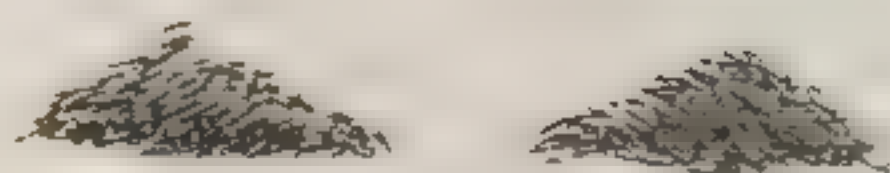


Рис. 61



Рис. 62



Рис. 63



Рис. 64



Рис. 65



Рис. 66

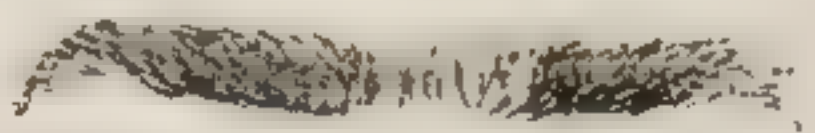


Рис. 67

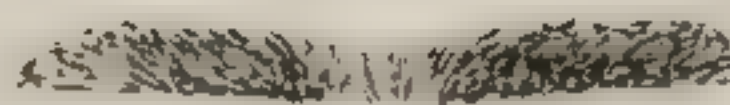


Рис. 68



Рис. 69



Рис. 70

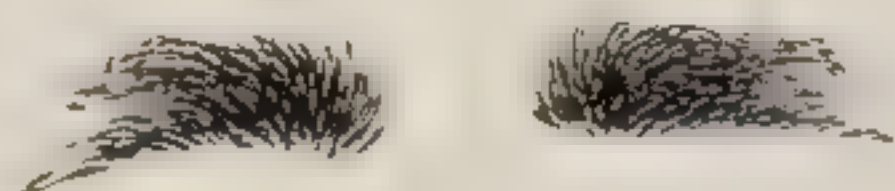


Рис. 71

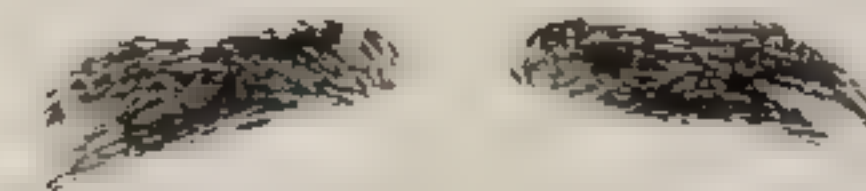


Рис. 72



## ГЛАЗА

### I. ГЛАЗА КОСОВНУТРЕННИЕ (ВНУТРЕННИЕ УГЛЫ ГЛАЗ НИЖЕ НАРУЖНЫХ)

Рис. 1—11. Среднее нависание неподвижной части верхнего века.

Рис. 1—4. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 5—9. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 10, 11. Широкое раскрытие глазной щели.

Рис. 12—21. Среднебоковое нависание неподвижной части верхнего века.

Рис. 12—16. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 17—20. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 21. Широкое раскрытие глазной щели.

Рис. 22—35. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века.

Рис. 22, 23. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 24—31. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 32—35. Широкое раскрытие глазной щели.

Рис. 36—40. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века с большим развитием подвижной части верхнего века.

Рис. 36—38. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 39, 40. Широкое раскрытие глазной щели.

### II. ГЛАЗА КОСОНАРУЖНЫЕ (ВНУТРЕННИЕ УГЛЫ ГЛАЗ ВЫШЕ НАРУЖНЫХ)

Рис. 41, 42. Среднее нависание неподвижной части верхнего века.

Рис. 41. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 42. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 43, 44. Среднебоковое нависание неподвижной части верхнего века. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 45—50. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века.

Рис. 45, 46. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 47, 48. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 49, 50. Широкое раскрытие глазной щели.

Рис. 51—53. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века с большим развитием подвижной части верхнего века.

Рис. 51. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 52. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 53. Широкое раскрытие глазной щели.



### III. ГЛАЗА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ (ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ УГЛЫ НА ОДНОМ УРОВНЕ)

Р и с. 54—61. Среднее нависание неподвижной части верхнего века.

Р и с. 54—56. Узкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 57—61. Среднее раскрытие глазной щели.

Р и с. 62—72. Среднебоковое нависание неподвижной части верхнего века.

Р и с. 62—64. Узкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 65—72. Среднее раскрытие глазной щели.

Р и с. 73—89. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века.

Р и с. 73—77. Узкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 78—85. Среднее раскрытие глазной щели.

Р и с. 86—89. Широкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 90—98. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века с большим развитием подвижной части верхнего века.

Р и с. 90, 91. Узкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 92—96. Среднее раскрытие глазной щели.

Р и с. 97, 98. Широкое раскрытие глазной щели.





Рис. 1

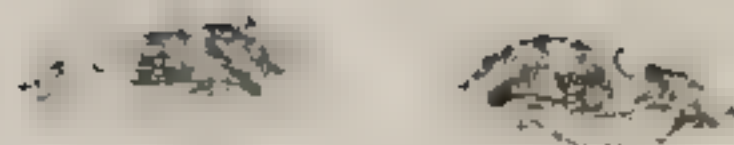


Рис. 2



Рис. 3

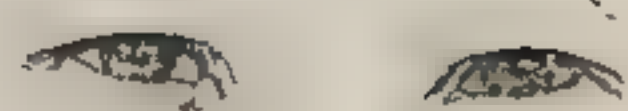


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

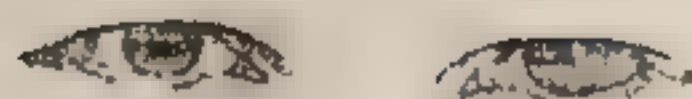


Рис. 8



Рис. 9

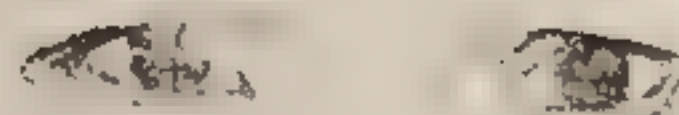


Рис. 10



Рис. 11

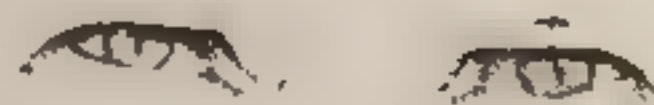


Рис. 12





Рис. 13

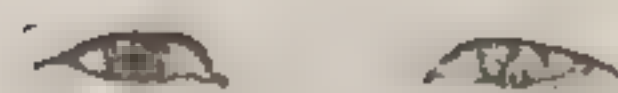


Рис. 14

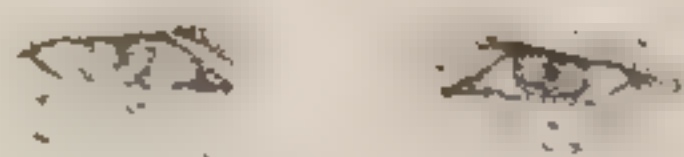


Рис. 15

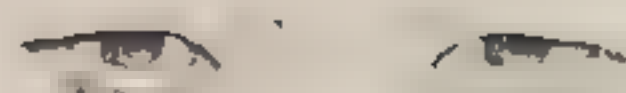


Рис. 16



Рис. 17

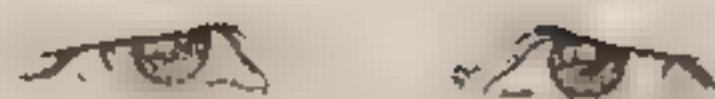


Рис. 18

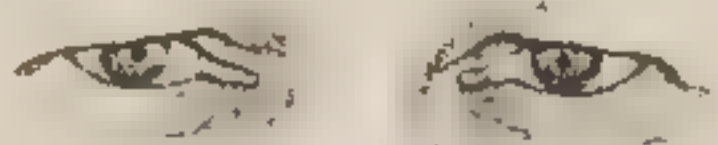


Рис. 19



Рис. 20



Рис. 21

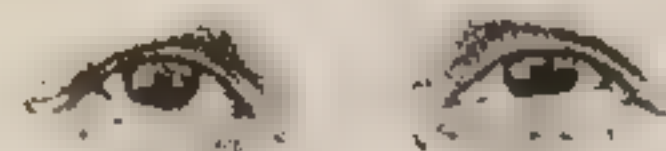


Рис. 22

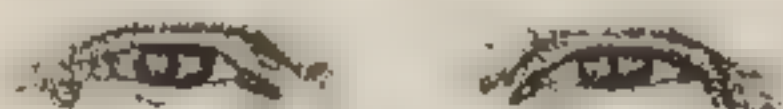


Рис. 23



Рис. 24





Рис. 25



Рис 26



Рис. 27



Рис. 28

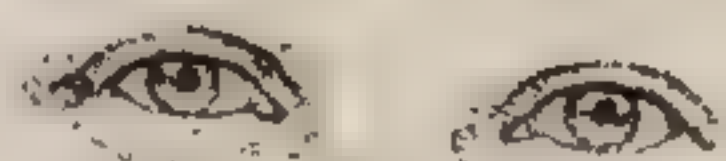


Рис. 29

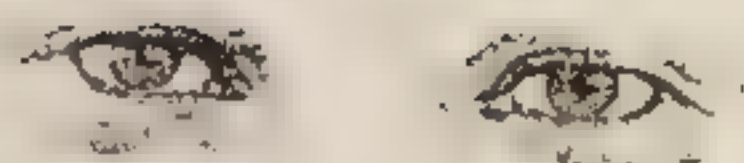


Рис. 30

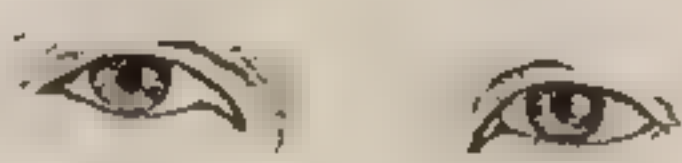


Рис. 31

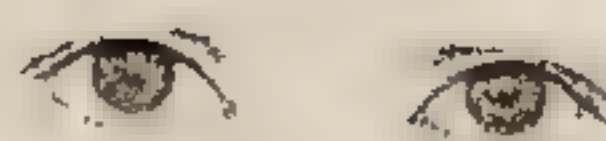


Рис. 32



Рис. 33

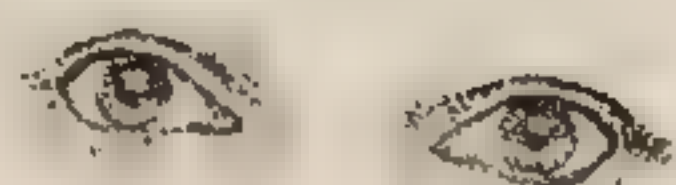


Рис 34

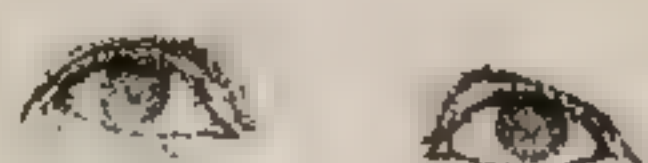


Рис 35



Рис. 36



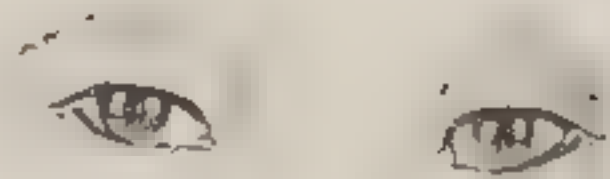


Рис. 37

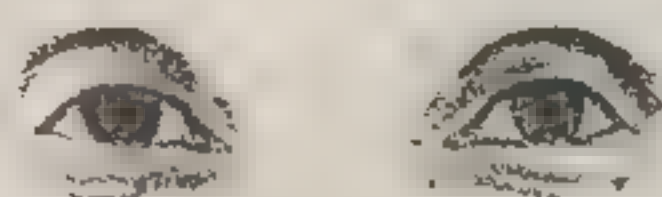


Рис. 38

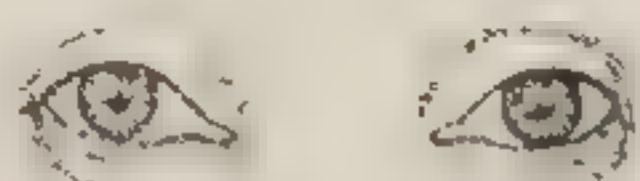


Рис. 39

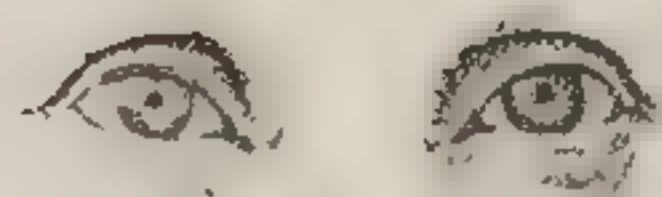


Рис. 40



Рис. 41



Рис. 42



Рис. 43

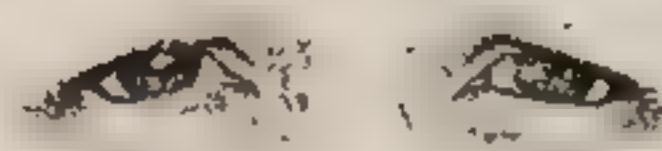


Рис. 44



Рис. 45

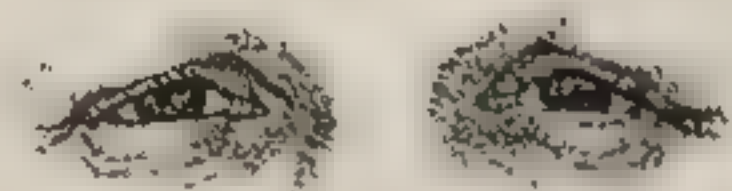


Рис. 46

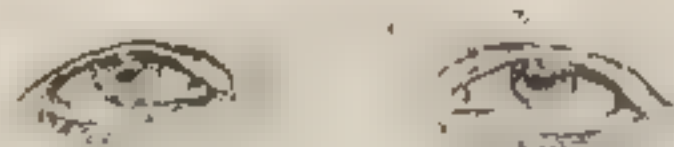


Рис. 47

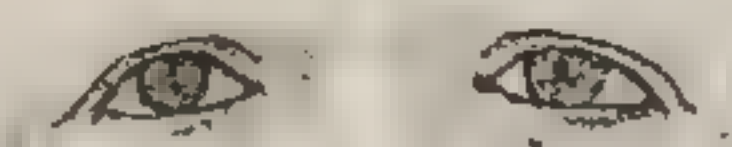


Рис. 48



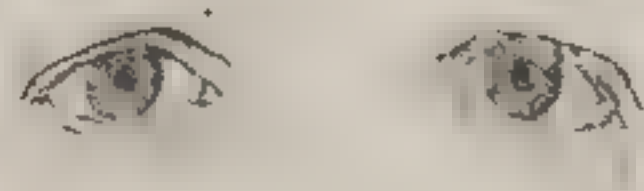


Рис. 49



Рис. 50

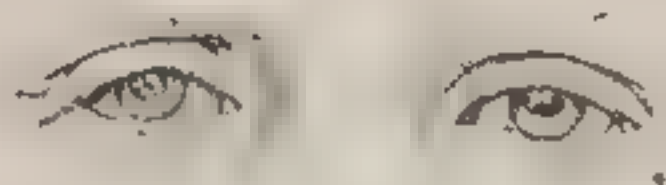


Рис. 51



Рис. 52



Рис. 53



Рис. 54

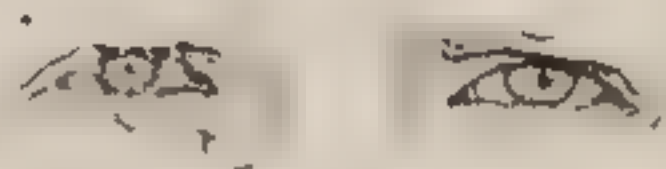


Рис. 55



Рис. 56



Рис. 57

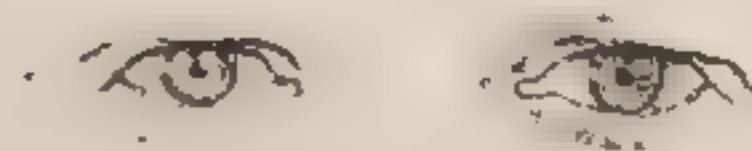


Рис. 58

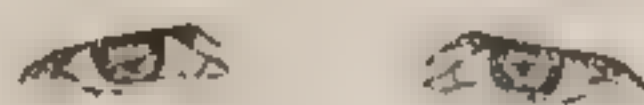


Рис. 59



Рис. 60





Рис. 61



Рис. 62

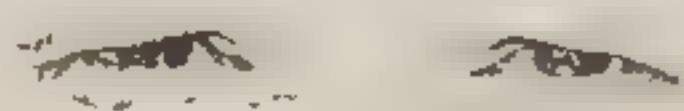


Рис. 63



Рис. 64

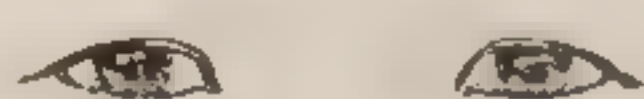


Рис. 65

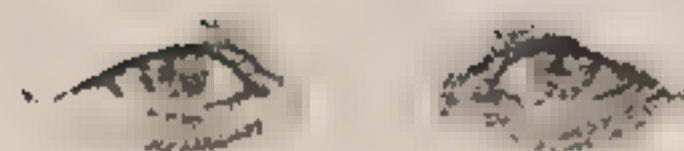


Рис. 66



Рис. 67

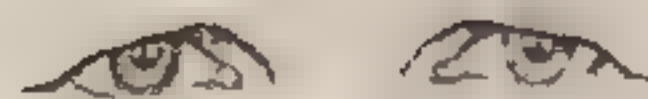


Рис. 68



Рис. 69



Рис. 70



Рис. 71

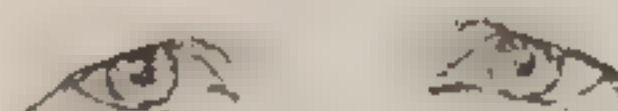


Рис. 72



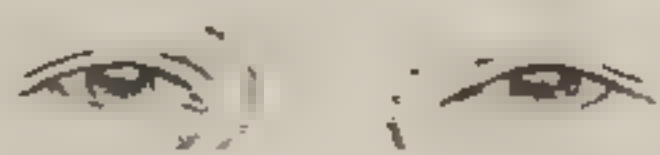


Рис 73



Рис. 74



Рис 75

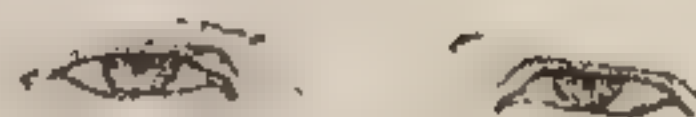


Рис 76

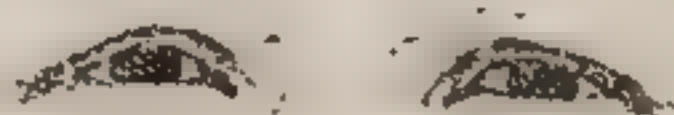


Рис 77



Рис. 78

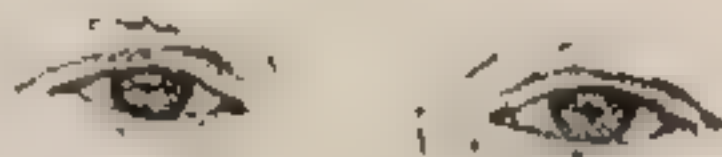


Рис 79

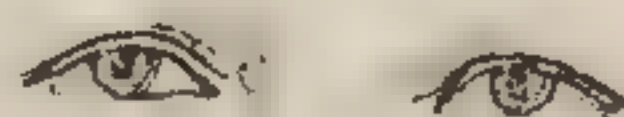


Рис 80

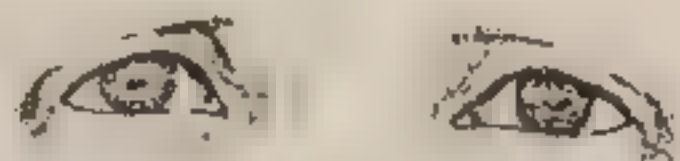


Рис 81

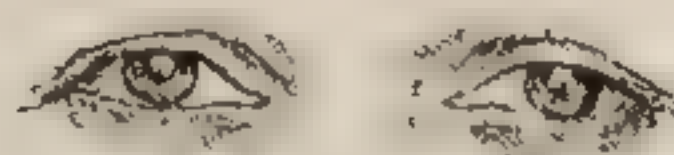


Рис 82



Рис. 83

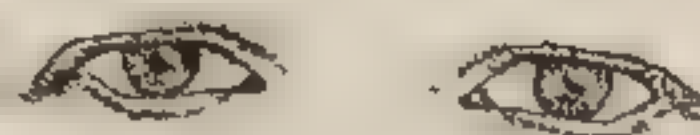


Рис. 84





Рис 85



Рис 86

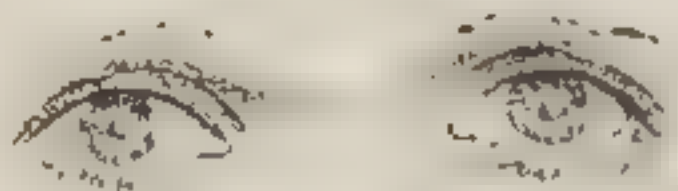


Рис 87

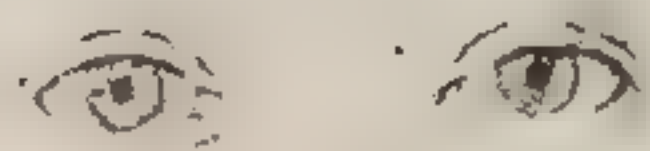


Рис 88

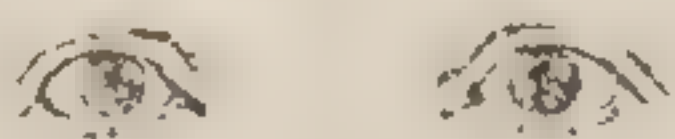


Рис. 89

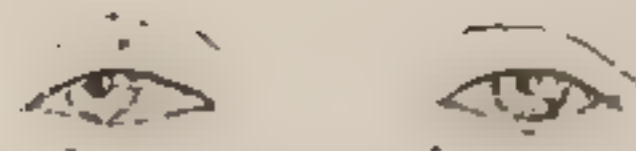


Рис 90

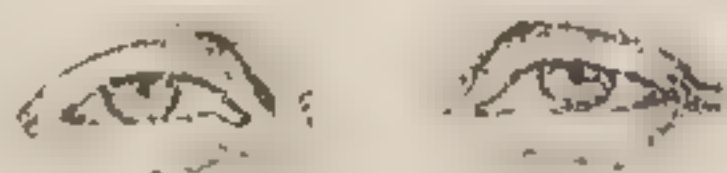


Рис. 91



Рис. 92

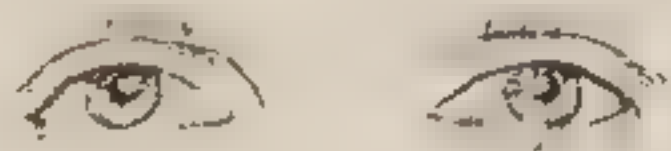


Рис 93

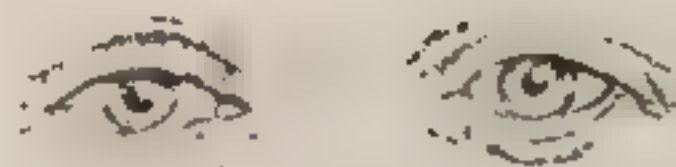


Рис. 94



Рис 95



Рис 96



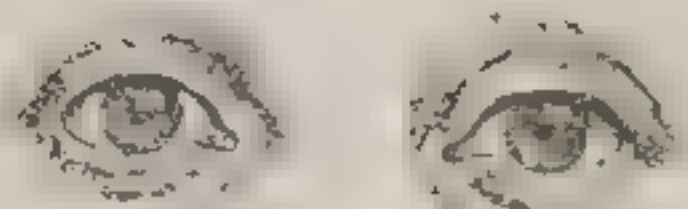


Рис. 97



Рис. 98

## НОСЫ

### I. НОСЫ ШИРОКИЕ

- Рис. 1—3 (фас), рис. 1а—3а (профиль). Основание опущенное, спинка выпуклая.
- Рис. 4—8 (фас), рис. 4а—8а (профиль). Основание опущенное, спинка прямая.
- Рис. 9, 10 (фас), рис. 9а, 10а (профиль). Основание опущенное, спинка вогнутая.
- Рис. 11 (фас), рис. 11а (профиль). Основание горизонтальное, спинка выпуклая.
- Рис. 12—15 (фас), рис. 12а—15а (профиль). Основание горизонтальное, спинка прямая.
- Рис. 16, 17 (фас), рис. 16а, 17а (профиль). Основание горизонтальное, спинка вогнутая.
- Рис. 18 (фас), рис. 18а (профиль). Основание приподнятое, спинка выпуклая.
- Рис. 19—23 (фас), рис. 19а—23а (профиль). Основание приподнятое, спинка прямая.
- Рис. 24—26 (фас), рис. 24а—26а (профиль). Основание приподнятое, спинка вогнутая.



## II. НОСЫ СРЕДНИЕ

- Рис. 27—30 (фас), рис. 27а—30а (профиль). Основание опущенное, спинка выпуклая.
- Рис. 31 (фас), рис. 31а (профиль). Основание опущенное, спинка прямая.
- Рис. 32 (фас), рис. 32а (профиль). Основание опущенное, спинка вогнутая.
- Рис. 33—35 (фас), рис. 33а—35а (профиль). Основание горизонтальное, спинка выпуклая.
- Рис. 36—43 (фас), рис. 36а—43а (профиль). Основание горизонтальное, спинка прямая.
- Рис. 44—47 (фас), рис. 44а—47а (профиль). Основание горизонтальное, спинка вогнутая.
- Рис. 48, 49 (фас), рис. 48а, 49а (профиль). Основание приподнятое, спинка выпуклая.
- Рис. 50—58 (фас), рис. 50а—58а (профиль). Основание приподнятое, спинка прямая.
- Рис. 59—63 (фас), рис. 59а—63а (профиль). Основание приподнятое, спинка вогнутая.

## III. НОСЫ УЗКИЕ

- Рис. 64, 65 (фас), рис. 64а, 65а (профиль). Основание горизонтальное, спинка выпуклая.
- Рис. 66, 67 (фас), рис. 66а, 67а (профиль). Основание горизонтальное, спинка прямая.
- Рис. 68 (фас), рис. 68а (профиль). Основание приподнятое, спинка выпуклая.
- Рис. 69—72 (фас), рис. 69а—72а (профиль). Основание приподнятое, спинка прямая.
- Рис. 73, 74 (фас), рис. 73а, 74а (профиль). Основание приподнятое, спинка вогнутая.





Рис. 1



Рис. 1a



Рис. 2



Рис. 2a



Рис. 3



Рис. 3a



Рис. 4



Рис. 4a



Рис. 5



Рис. 5a



Рис. 6



Рис. 6a



Рис. 7



Рис. 7a



Рис. 8



Рис. 8a



Рис. 9



Рис. 9a



Рис. 10



Рис. 10a





Рис 11



Рис. 11а



Рис. 12

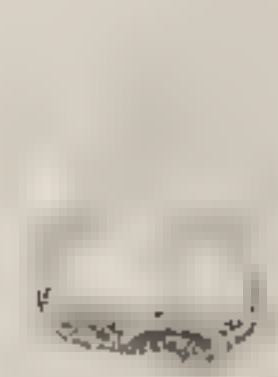


Рис 12а

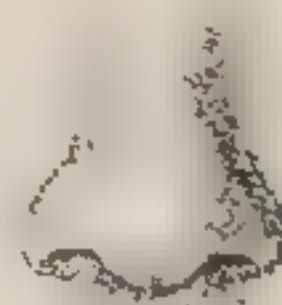


Рис 13



Рис. 13а



Рис. 14

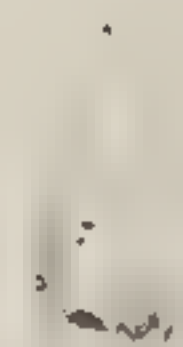


Рис. 14а



Рис. 15



Рис. 15а



Рис. 16



Рис. 16а



Рис. 17



Рис. 17а



Рис. 18



Рис. 18а



Рис. 19



Рис. 19а



Рис. 20



Рис. 20а





Рис. 21



Рис. 21a



Рис. 22



Рис. 22a

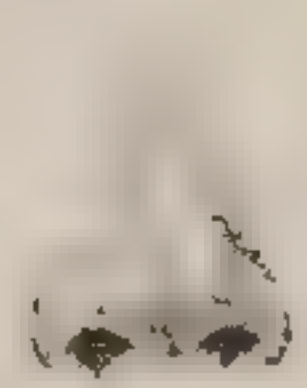


Рис. 23

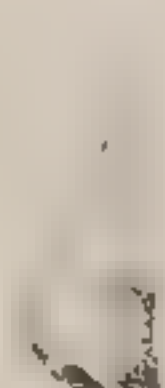


Рис. 23a



Рис. 24



Рис. 24a



Рис. 25



Рис. 25a



Рис. 26



Рис. 26a



Рис. 27



Рис. 27a

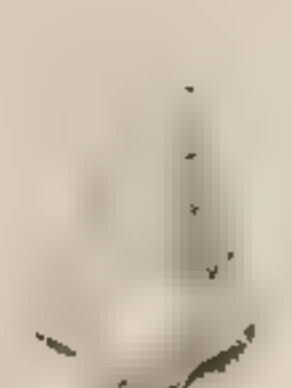


Рис. 28



Рис. 28a



Рис. 29



Рис. 29a



Рис. 30



Рис. 30a





Рис. 31



Рис. 31а



Рис. 32



Рис. 32а



Рис. 33



Рис. 33а



Рис. 34



Рис. 34а



Рис. 35



Рис. 35а



Рис. 36



Рис. 36а



Рис. 37



Рис. 37а

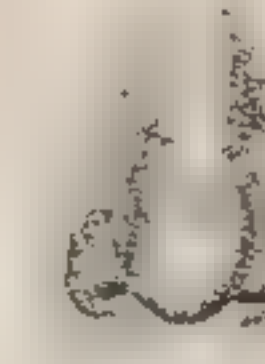


Рис. 38



Рис. 38а



Рис. 39



Рис. 39а



Рис. 40



Рис. 40а





Рис. 41



Рис. 41а



Рис. 42



Рис. 42а



Рис. 43

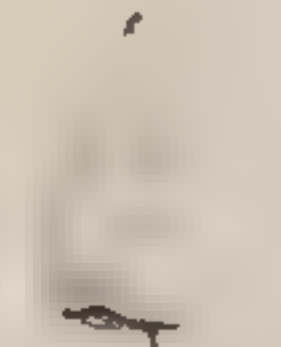


Рис. 43а

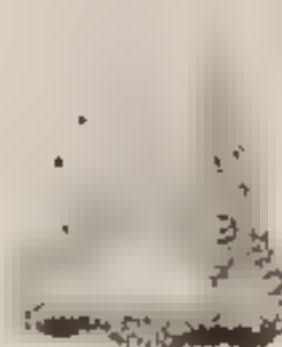


Рис. 44



Рис. 44а



Рис. 45



Рис. 45а



Рис. 46



Рис. 46а



Рис. 47



Рис. 47а

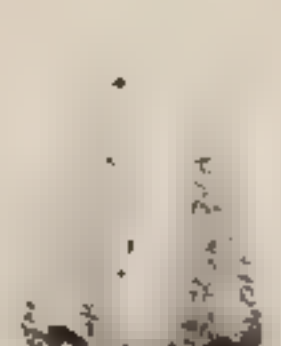


Рис. 48



Рис. 48а



Рис. 49



Рис. 49а



Рис. 50



Рис. 50а





Рис. 51



Рис. 51a



Рис. 52



Рис. 52a



Рис. 53



Рис. 53a

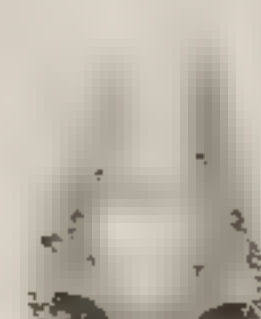


Рис. 54



Рис. 54a



Рис. 55



Рис. 55a



Рис. 56



Рис. 56a

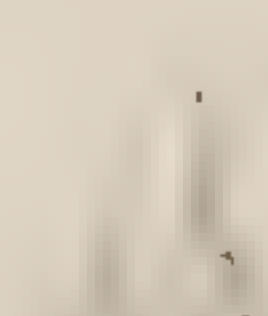


Рис. 57



Рис. 57a



Рис. 58



Рис. 58a



Рис. 59



Рис. 59a

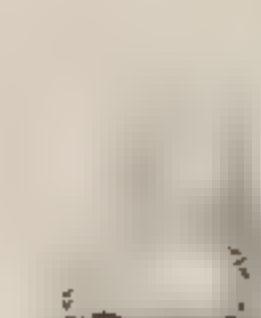


Рис. 60



Рис. 60a





Рис. 61



Рис. 61a



Рис. 62



Рис. 62a



Рис. 63

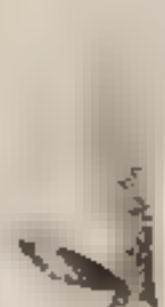


Рис. 63a



Рис. 64



Рис. 64a



Рис. 65



Рис. 65a



Рис. 66



Рис. 66a



Рис. 67



Рис. 67a

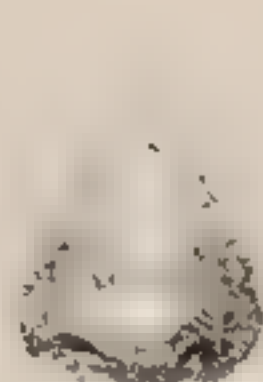


Рис. 68



Рис. 68a



Рис. 69



Рис. 69a



Рис. 70



Рис. 70a





Рис. 71



Рис. 71a



Рис. 72



Рис. 72a



Рис. 73

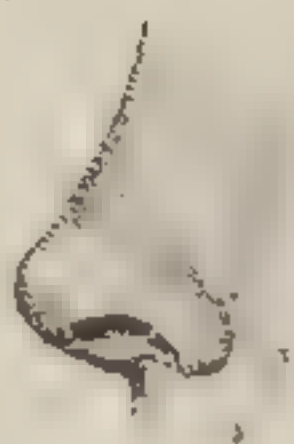


Рис. 73a



Рис. 74



Рис. 74a



## ГУБЫ

### I. ГУБЫ ШИРОКИЕ

#### А. Верхняя губа шире нижней

Рис. 1. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 2, 3. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 4 (фас), рис. 4а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 5. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 6 (фас), рис. 6а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

Рис. 7 (фас), рис. 7а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта опущенные.

#### Б. Верхняя губа уже нижней

Рис. 8 (фас), рис. 8а (профиль). Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 9 (фас), рис. 9а (профиль). Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.

Рис. 10—12 (фас), рис. 12а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 13 (фас), рис. 13а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 14. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 15—18. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 19. Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

Рис. 20, 21. Контур верхней каймы ломаный, углы рта опущенные.

#### В. Обе губы одинаковые

Рис. 22, 23. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 24. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта приподнятые.

Рис. 25, 26 (фас), рис. 25а (профиль). Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.

Рис. 27, 28. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.



Рис. 29. Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 30, 31 (фас), рис. 31а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 32 (фас), рис. 32а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 33. Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

Рис. 34. Контур верхней каймы ломаный, углы рта опущенные.

## II. ГУБЫ СРЕДНИЕ

### А. Верхняя губа шире нижней

Рис. 35. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 36 (фас), рис. 36а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 37. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 38. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

### Б. Верхняя губа уже нижней

Рис. 39. Контур верхней каймы прямой, углы рта горизонтальные.

Рис. 40 (фас), рис. 40а (профиль). Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 41. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.

Рис. 42—45. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 46—48 (фас), рис. 47а, 48а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 49, 50. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 51—53. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 54, 55 (фас), рис. 54а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

Рис. 56, 57 (фас), рис. 56а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта опущенные.

### В. Обе губы одинаковые

Рис. 58. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 59. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.



Рис. 60 (фас), рис. 60а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 61, 62. Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 63. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 64, 65 (фас), рис. 65а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 66, 67. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

### III. ГУБЫ УЗКИЕ

#### А. Верхняя губа шире нижней

Рис. 68 (фас), рис. 68а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

#### Б. Верхняя губа уже нижней

Рис. 69 (фас), рис. 69а (профиль). Контур верхней каймы прямой, углы рта горизонтальные.

Рис. 70, 71. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 72. Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 73. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 74 (фас), рис. 74а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 75. Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

#### В. Обе губы одинаковые

Рис. 76. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 77. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.

Рис. 78. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 79. Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 80, 81. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 82. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.





Рис. 1

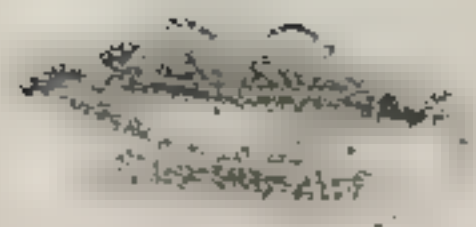


Рис. 2



Рис. 3

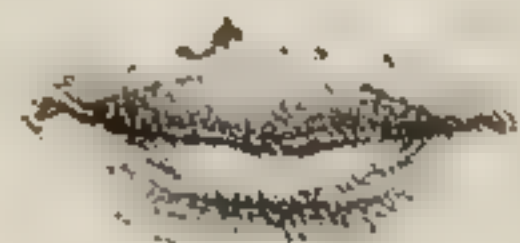


Рис. 4



Рис. 4а



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 6а

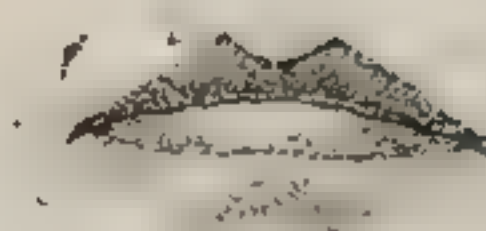


Рис. 7



Рис. 7а



Рис. 8



Рис. 8а



Рис. 9



Рис. 9а

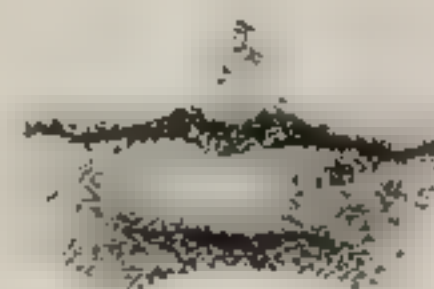


Рис. 10



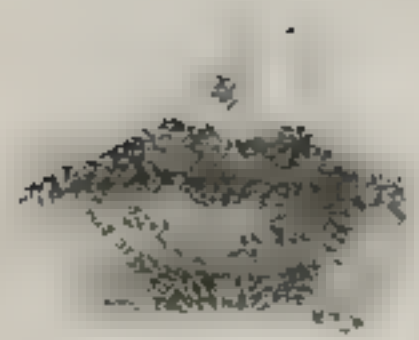


Рис. 11



Рис. 12



Рис. 12a



Рис. 13



Рис. 13a

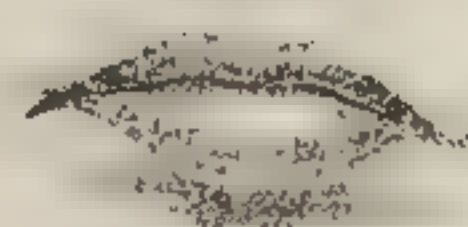


Рис. 14



Рис. 15



Рис. 16

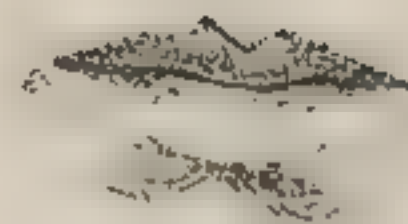


Рис. 17

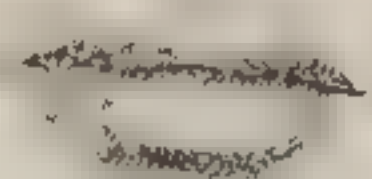


Рис. 18

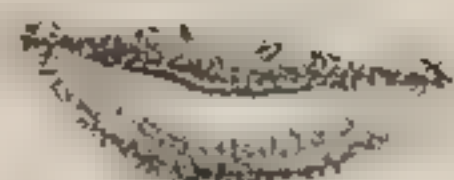


Рис. 19



Рис. 20



Рис. 21

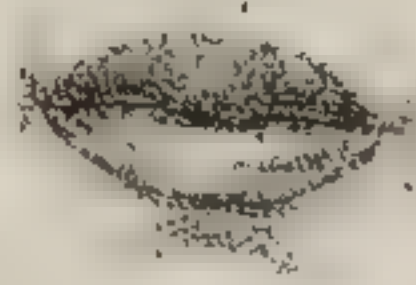


Рис. 22



Рис. 23





Рис. 24



Рис. 25



Рис. 25a

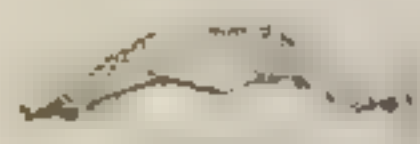


Рис. 26



Рис. 27

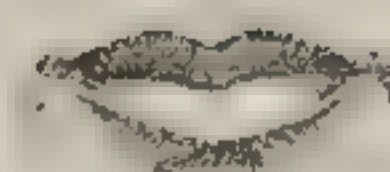


Рис. 28

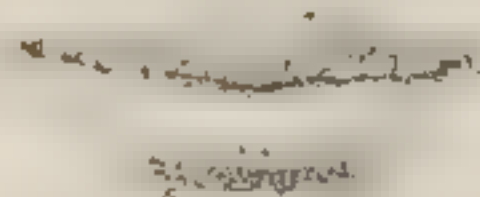


Рис. 29

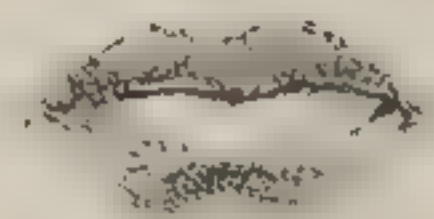


Рис. 30

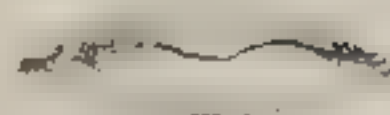


Рис. 31



Рис. 31a

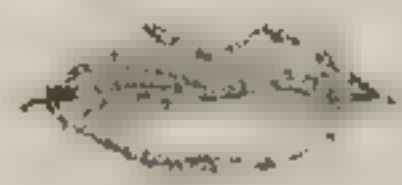


Рис. 32



Рис. 32a



Рис. 33



Рис. 34

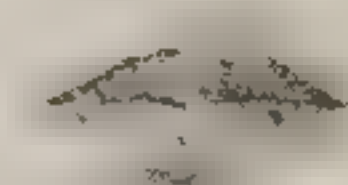


Рис. 35





Рис. 36



Рис. 36a



Рис. 37



Рис. 38

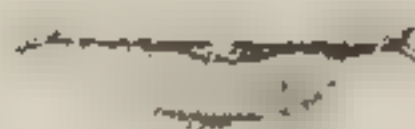


Рис. 39

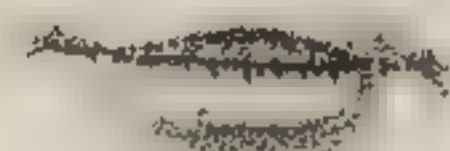


Рис. 40



Рис. 40a



Рис. 41

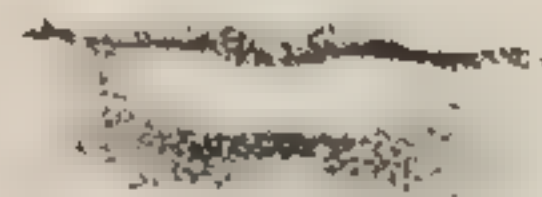


Рис. 42

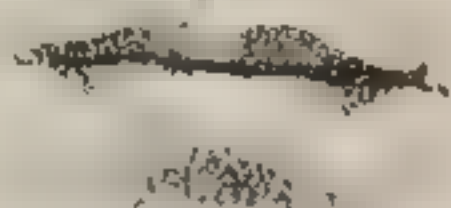


Рис. 43



Рис. 44

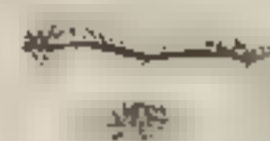


Рис. 45



Рис. 46



Рис. 47



Рис. 47a





Рис. 48



Рис. 48a



Рис. 49



Рис. 50

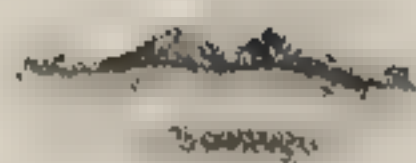


Рис. 51



Рис. 52

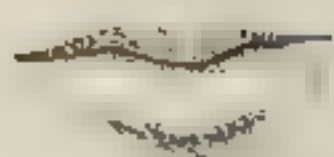


Рис. 53



Рис. 54

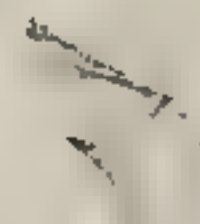


Рис. 54a

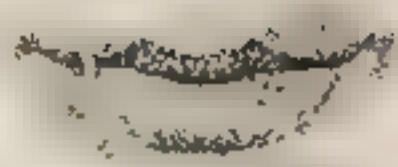


Рис. 55



Рис. 56



Рис. 56a



Рис. 57

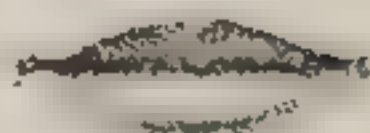


Рис. 58

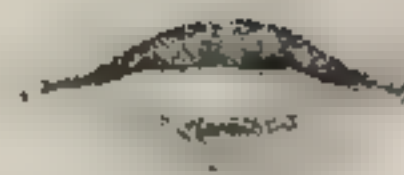


Рис. 59



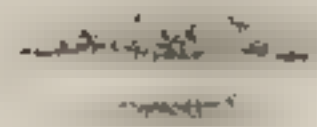


Рис. 60



Рис. 60a

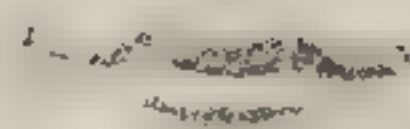


Рис. 61

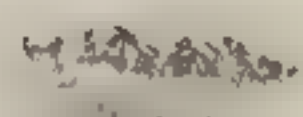


Рис 62

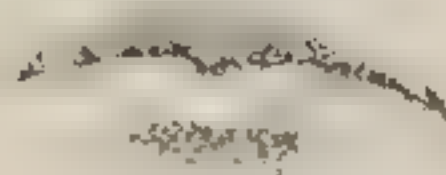


Рис 63

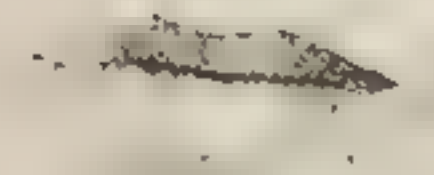


Рис. 64

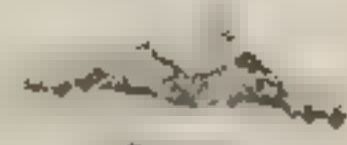


Рис 65

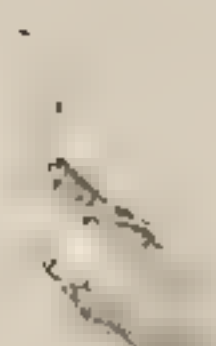


Рис. 65a

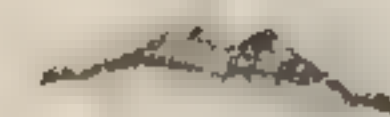


Рис. 66

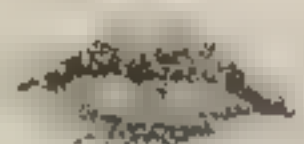


Рис. 67



Рис. 68



Рис. 68a

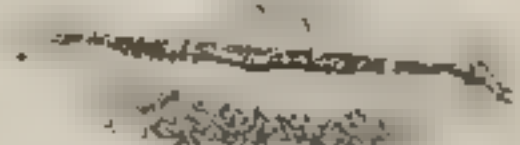


Рис. 69



Рис. 69a

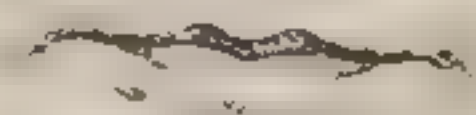


Рис. 70



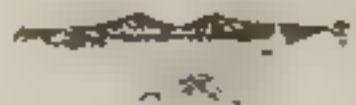


Рис. 71

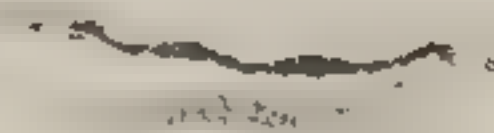


Рис. 72

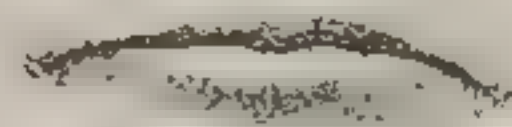


Рис. 73

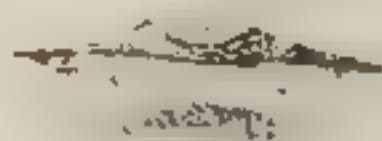


Рис. 74

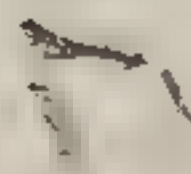


Рис. 74a



Рис. 75

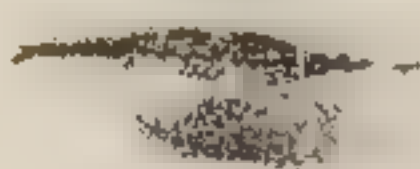


Рис. 76

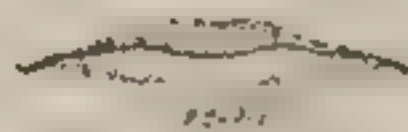


Рис. 77

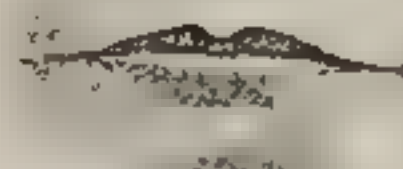


Рис. 78



Рис. 79



Рис. 80

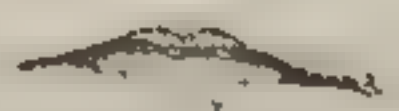


Рис. 81



Рис. 82



## КОНТУР НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИЦА

- Рис. 1—4 (фас). Горизонтально-прямолинейный, подбородки узкие.
- Рис. 1а (профиль). Скошенный подбородок, большой по высоте.
- Рис. 2а (профиль). Скошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 3а (профиль). Прямой подбородок, средний по высоте.
- Рис. 4а (профиль). Слабоскошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 5, 6 (фас). Горизонтально-прямолинейный, подбородки средние.
- Рис. 5а (профиль). Прямой подбородок, большой по высоте.
- Рис. 6а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 7, 8 (фас). Горизонтально-прямолинейный, широкие (квадратные) подбородки.
- Рис. 7а (профиль). Выступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 8а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 9 (фас). Горизонтально-прямолинейный, с подбородочной ямкой.
- Рис. 9а (профиль). Прямой подбородок, большой по высоте.
- Рис. 10—12 (фас). Закругленный, подбородки узкие.
- Рис. 10а (профиль). Скошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 11а, 12а (профиль). Прямые подбородки, большие по высоте.
- Рис. 13, 14 (фас). Закругленный, средние подбородки.
- Рис. 13а (профиль). Скошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 14а (профиль). Слабовыступающий подбородок, малый по высоте.
- Рис. 15—17 (фас). Закругленный, широкие подбородки.
- Рис. 15а (профиль). Прямой подбородок, малый по высоте.
- Рис. 16а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 17а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 18 (фас). Закругленный, с подбородочной ямкой.
- Рис. 18а (профиль). Скошенный подбородок, большой по высоте.
- Рис. 19 (фас). Закругленный, подбородок раздвоенный.
- Рис. 19а (профиль). Выступающий подбородок, малый по высоте.
- Рис. 20, 21 (фас). Закругленный, двойной подбородок.
- Рис. 20а (профиль). Слабоскошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 21а (профиль). Слабовыступающий подбородок, малый по высоте.
- Рис. 22, 23 (фас). Закругленный, с выступанием углов нижней челюсти.
- Рис. 22а (профиль). Прямой подбородок, большой по высоте.
- Рис. 23а (профиль). Выступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 24, 25 (фас). Извилистый, подбородки узкие.
- Рис. 24а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 25а (профиль). Прямой подбородок, малый по высоте.
- Рис. 26 (фас). Извилистый, с выступанием углов нижней челюсти.
- Рис. 26а (профиль). Выступающий подбородок, средний по высоте.





Рис. 1



Рис. 1а



Рис. 2



Рис. 2а



Рис. 3



Рис. 3а



Рис. 4



Рис. 4а



Рис. 5



Рис. 5а





Рис. 6



Рис. 6а



Рис. 7



Рис. 7а



Рис. 8



Рис. 8а



Рис. 9



Рис. 9а



Рис. 10



Рис. 10а





Рис. 11



Рис. 11a

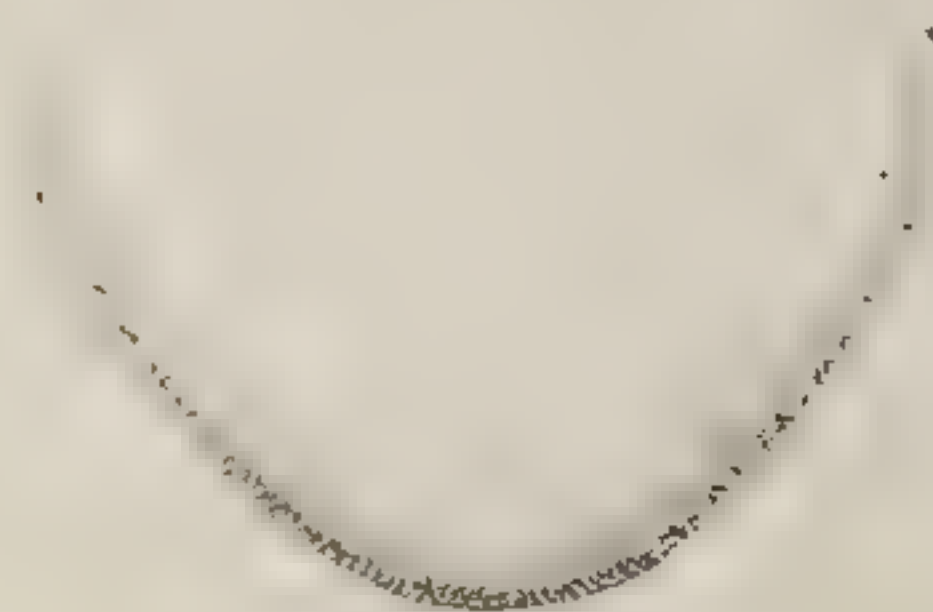


Рис. 12



Рис. 12a



Рис. 13

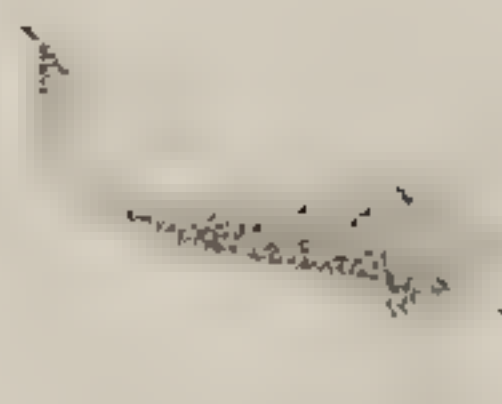


Рис. 13a



Рис. 14



Рис. 14a



Рис. 15



Рис. 15a





Рис. 16



Рис. 16а



Рис. 17



Рис. 17а



Рис. 18



Рис. 18а



Рис. 19



Рис. 19а



Рис. 20



Рис. 20а



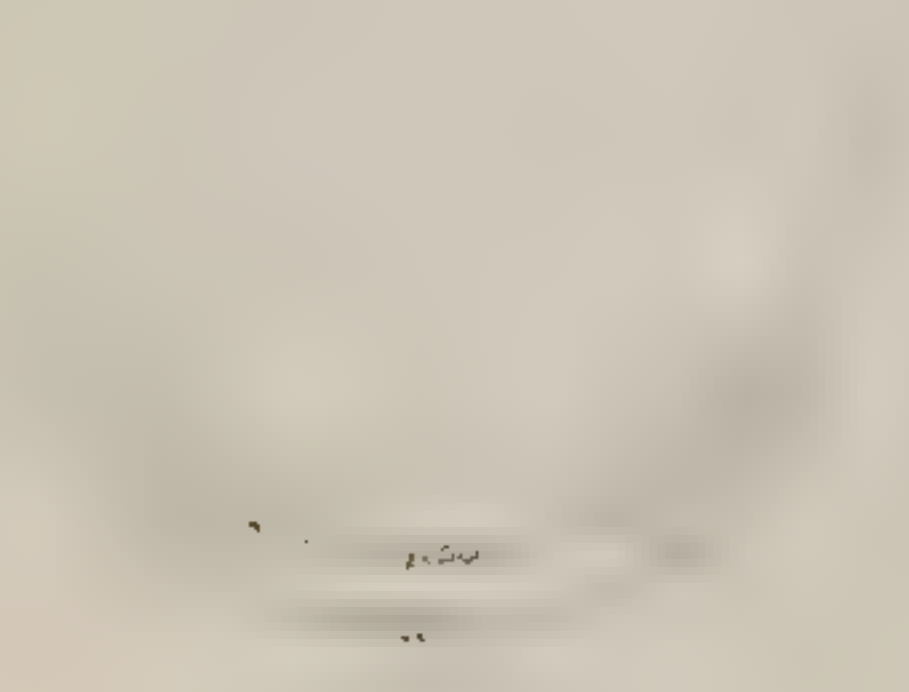


Рис. 21



Рис. 21a



Рис. 22



Рис. 22a



Рис. 23

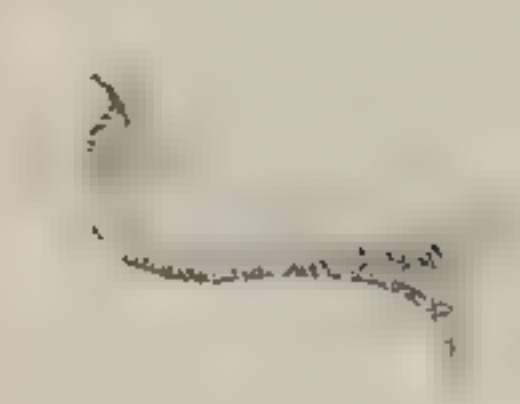


Рис. 23a



Рис. 24



Рис. 24a



Рис. 25



Рис. 25a





Рис. 26



Рис. 26а

## УШНЫЕ РАКОВИНЫ

Рис. 1 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с большой по степени выраженности общей оттопыренностью, втянутой складкой противозавитка.

Рис. 1а (профиль). Завиток большой, контур изломанный, противозавиток втянутый, козелок треугольный, противокозелок прямолинейный, треугольный, мочка треугольная, пересеченная, отделенная.

Рис. 2 (фас). Треугольные, вертикально расположенные, с большой по степени выраженности общей оттопыренностью, средней по выступанию складкой противозавитка.

Рис. 2а (профиль). Завиток малый, овальный, противозавиток средний, козелок треугольный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, отделенная, полупересеченная.

Рис. 3 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с большой по степени выраженности общей оттопыренностью, выступающей складкой противозавитка.

Рис. 3а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток выступающий, козелок треугольный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, слитная, гладкая.

Рис. 4 (фас). Овальные, вертикально расположенные, со средней по степени выраженности общей оттопыренностью, выступающей складкой противозавитка.

Рис. 4а (профиль). Завиток малый, овальный, противозавиток выступающий, контур козелка конусовидный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, средняя, пересеченная, вывернутая наружу.

Рис. 5 (фас). Овальные, вертикально расположенные, со средней по степени выраженности общей оттопыренностью.

Рис. 5а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток средний, контур козелка треугольный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, слитная, полупересеченная.

Рис. 6 (фас). Овальные, вертикально расположенные, со средней по степени выраженности общей оттопыренностью, с выступающей складкой противозавитка.

Рис. 6а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток выступающий, контур козелка треугольный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка закругленная, средняя, гладкая.

Рис. 7 (фас). Овальные, вертикально расположенные, со средней по степени выраженности общей оттопыренностью, выступанием складки противозавитка.

Рис. 7а (профиль). Завиток средний, извилистый, противозави-



ток средний, форма козелка треугольная, противокозелок средний по наклону, выпуклый по контуру, мочка закругленная, средняя, гладкая.  
Рис. 8 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с верхней оттопыренностью, втянутой складкой противозавитка.

Рис. 8а (профиль). Завиток большой, изломанный, противозавиток втянутый, форма козелка треугольная, противокозелок наклонный, прямой по контуру, мочка закругленная, средняя по прикреплению, выпуклая.

Рис. 9 (фас). Треугольные, вертикально расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, средней по выступанию складкой противозавитка.

Рис. 9а (профиль). Завиток большой, извилистый, противозавиток средний, форма козелка закругленная, противокозелок наклонный, треугольный, мочка закругленная, отделенная, выпуклая.

Рис. 10 (фас). Овальные, наклонно расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, с втянутой складкой противозавитка.

Рис. 10а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток втянутый, форма козелка прямолинейная, противокозелок горизонтальный, прямой, мочка закругленная, средняя, гладкая.

Рис. 11 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, с втянутой складкой противозавитка.

Рис. 11а (профиль). Завиток большой, овальный, противозавиток втянутый, форма козелка треугольная, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, средняя по прикреплению, полупересеченная.

Рис. 12 (фас). Треугольные, наклонно расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, со средним выступанием складки противозавитка.

Рис. 12а (профиль). Завиток средний, изломанный, противозавиток средний, козелок треугольный, противокозелок наклонный, прямой, мочка треугольная, отделенная, полупересеченная.

Рис. 13 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с верхней-средней оттопыренностью.

Рис. 13а (профиль). Завиток средний, контур овальный, противозавиток средний, козелок треугольный, противокозелок горизонтальный, треугольный, мочка прямоугольная, слитная, полупересеченная.

Рис. 14 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, выступающей складкой противозавитка.

Рис. 14а (профиль). Завиток средний, изломанный, противозавиток средний, форма козелка треугольная, противокозелок горизонтальный, прямой, мочка прямоугольная, средняя, выпуклая.

Рис. 15 (фас). Треугольные, вертикально расположенные, прилегающие, со средней по выступанию складкой противозавитка.

Рис. 15а (профиль). Завиток средний, извилистый, противозавиток средний, форма козелка треугольная, противокозелок наклонный, треугольный, мочка слитная, гладкая.

Рис. 16 (фас). Овальные, вертикально расположенные, прилегающие, с выступающей складкой противозавитка.

Рис. 16а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток выступающий, козелок конусовидный, противокозелок наклонный, мочка закругленная, отделенная, выступающая.

Рис. 17 (фас). Овальные, наклонно расположенные, прилегающие, с выступающей складкой противозавитка.

Рис. 17а (профиль). Завиток средний, верхний бордюр большой, задний бордюр малый, контур его ломанный, противозавиток выступающий, контур козелка прямолинейный, противокозелок наклонный, прямой, мочка закругленная, средняя, гладкая.





Рис. 1

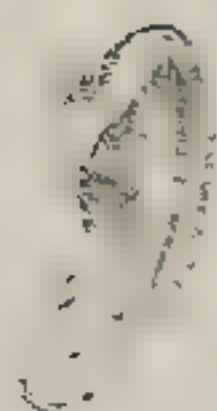


Рис. 1а

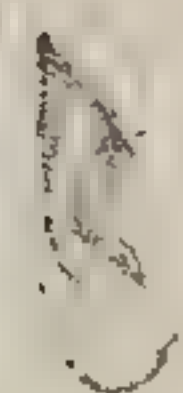


Рис. 2



Рис. 2а



Рис. 3

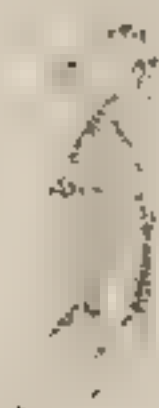


Рис. 3а



Рис. 4

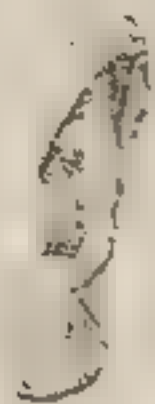


Рис. 4а



Рис. 5

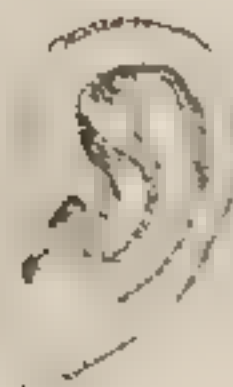


Рис. 5а





Рис. 6

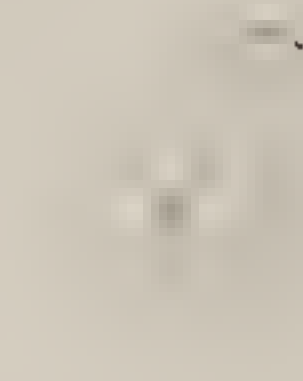
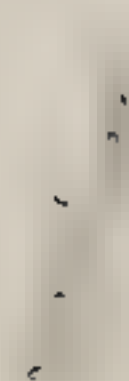


Рис. 6а



Рис. 7



Рис. 7а



Рис. 8



Рис. 8а



Рис. 9

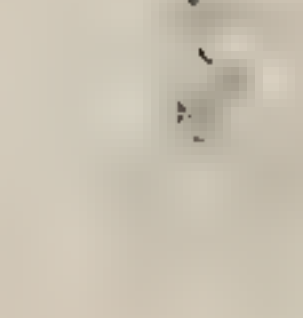


Рис. 9а



Рис. 10



Рис. 10а





Рис. 11



Рис. 11а



Рис. 12

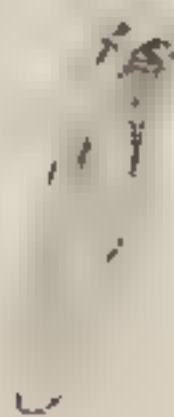


Рис. 12а



Рис. 13



Рис. 13а



Рис. 14



Рис. 14а



Рис. 15

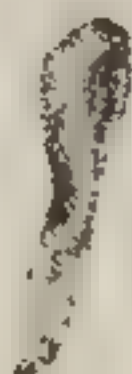


Рис. 15а





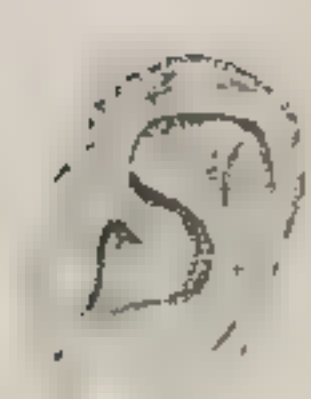
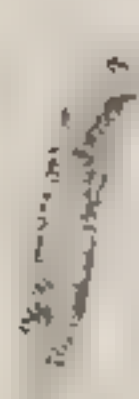
Р и с. 16



Р и с. 16а



Р и с. 17



Р и с. 17а

### ЗАТЫЛКИ

Р и с. 1. Округлый, выступающий.

Р и с. 2—4. Округлые, средние по выступанию.

Р и с. 5. Округлый, слабовыступающий.

Р и с. 6—7. Угловатые, средние по выступанию.

Р и с. 8—10. Угловатые, нависающие.

Р и с. 11, 12. Плоские, слабовыступающие.

Р и с. 13. Плоский.





Рис. 1



Рис. 2

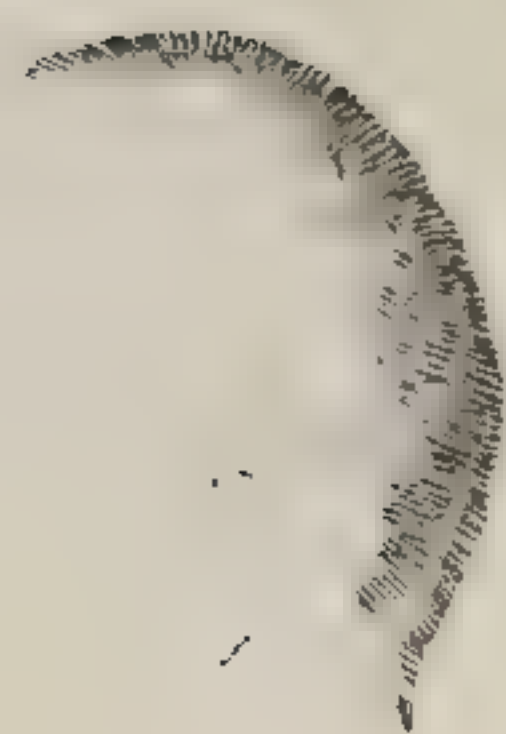


Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

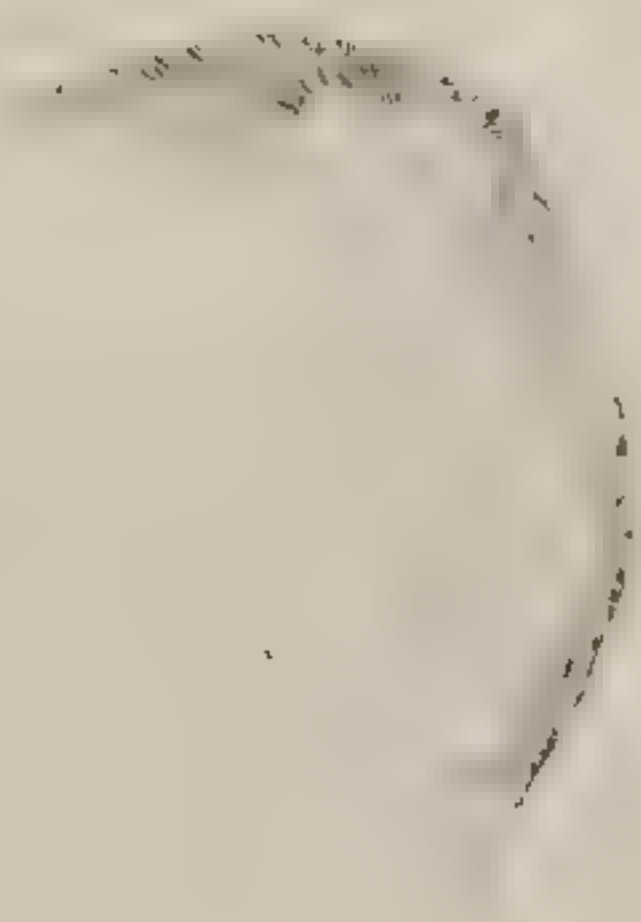


Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9





Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

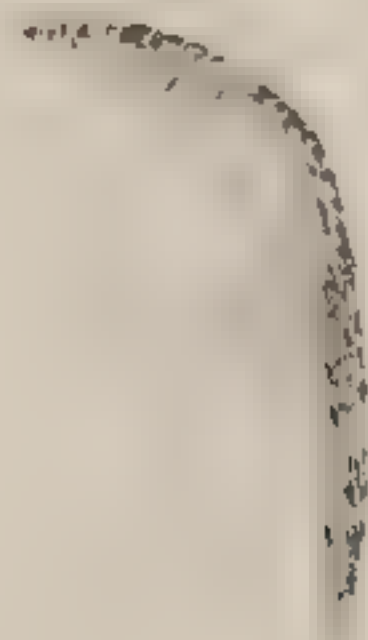


Рис. 13





1. Абдушлишвили М. Г. Антропология древнего и современного населения Грузии. Тбилиси, изд-во «Мецниереба», 1964.
2. Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Краниометрия. Методика антропологических исследований. М., изд-во «Наука», 1964.
3. Алексеева Т. И. Антропологический состав населения Волго-Окского бассейна. В кн.: «Труды Института этнографии АН СССР. Новая серия, том XXXIII». М., изд-во АН СССР, 1956.
4. Ауль Ю. Антропология эстонцев. «Ученые записки Тартусского государственного университета, вып. 158». Тарту, 1964.
5. Бунак В. В. Антропометрия. М., Учпедгиз, 1941.
6. Воробьев В. В. Наружное ухо человека. М., 1901.
7. Герасимов М. М. Восстановление лица по черепу. «Труды Института этнографии АН СССР. Новая серия, том XXVIII». М., изд-во АН СССР, 1955.
8. Гинзбург В. В. Элементы антропологии для медиков. Л., Медгиз, 1963.
9. Гицеску Г. Пластическая анатомия, тт. 1—4. Бухарест, 1963—1966.
10. Голубков И. И., Снетков В. А., Пархомовский Я. Л. Словесный портрет. В кн.: «Сборник лекций по криминалистике». М., изд. НИИМ МООП РСФСР, 1963.
11. Дяченко В. Д. Антропологічний склад українського народу. Київ, «Наукова думка», 1965.
12. Завизист Н. В. Портретная криминалистическая идентификация ребенка. В сб.: «Криминалистика и судебная экспертиза, вып. 4». Киев, 1967.
13. Зернов Д. Н. Руководство по описательной анатомии человека. М., Медгиз, 1938.
14. Зинин А. М., Снетков В. А. Применение карт с краевой перфорацией для регистрации преступников по признакам внешности. В сб.: «Экспертная практика, вып. 2». М., изд. ВНИИОП МООП СССР, 1968.
15. Золотарев Д. А. Карелы СССР. Л., изд-во АН СССР, 1930.
16. Золотарев Д. А. Кольские лопари. Л., изд-во АН СССР, 1928.
17. Кирсанов З. И. Экспертное отождествление человека по фотопортретам с применением математических методов исследования. М., 1968.
18. Кованов В. В., Травин А. А. Хирургическая анатомия верхних конечностей. М., «Медицина», 1965.
19. Миклашевская Н. Н. Соматологическое исследование в Киргизии. В кн.: «Труды Киргизской археолого-этнографической экспедиции». М., изд-во АН СССР, 1956.
20. Происхождение и этническая история русского народа. Под ред. В. В. Бунака. «Труды Института этнографии АН СССР. Новая серия, том 88». М., изд-во «Наука», 1965.
21. Ошанин Л. В. Антропологический состав населения Средней Азии и этногенез ее народов. Ереван, изд. Ереванского гос. ун-та, 1957.
22. Рейсс Р. А. Словесный портрет (опознание и отождествление личности по методу А. Бертильона). М., 1911.
23. Рогинский Я. Я., Левин М. Г. Антропология. М., изд-во «Высшая школа», 1963.
24. Снетков В. А. К вопросу об установлении личности и розыске скрывшихся преступников по чертам внешности. В кн.: «Труды НИИМ МВД СССР № 1». М., 1959.
25. Снетков В. А. Экспертное отождествление личности по чертам внешности. М., изд. НИИМ МВД СССР, 1959.
26. Снетков В. А. Портретная идентификация личности. М., изд. ВНИИОП МООП СССР, 1968.
27. Терзиев Н. В. Криминалистическое отождествление личности по признакам внешности. Учебное пособие. М., 1956.
28. Трофимова Т. А. Этногенез татар Поволжья в свете данных антропологии. «Труды Института этнографии АН СССР. Новая серия, том VII». М. — Л., изд-во АН СССР, 1949.



## СОДЕРЖАНИЕ

---

Введение . . . . .	3
Раздел I	
Антропологические типы населения СССР . . . . .	8
Раздел II	
Тело человека и его части . . . . .	49
Раздел III	
Элементы головы и лица . . . . .	73
Волосной покров головы (прически) . . . . .	73
Линия лба, надбровья и переносья . . . . .	83
Брови . . . . .	85
Глаза . . . . .	94
Носы . . . . .	104
Губы . . . . .	114
Контур нижней части лица . . . . .	124
Ушные раковины . . . . .	130
Затылки . . . . .	135
Литература . . . . .	138



*Виктор Алексеевич Снетков,  
Александр Михайлович Зинин,  
Иван Филиппович Виниченко*

**ТИПЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНОСТИ  
(ТЭВ)**

Рисунки Н. А. Исакова и А. А. Сидякина

Редактор Ю. М. Зайцев

Обложка В. А. Гурушкина

Технический редактор С. П. Вельш

Корректоры Е. А. Посошкова, О. И. Пурлова

---

Сдано в набор 29.IV—1970 г.	Подписано в печать 24.IX—1970 г.	Цена 1 р. 55 к.
Объем 8,75 печ. л.	Формат 70×108 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	Тираж 10 000 экз.
		Заказ 1159

---

Типография НИИМАШ



1854  
3000





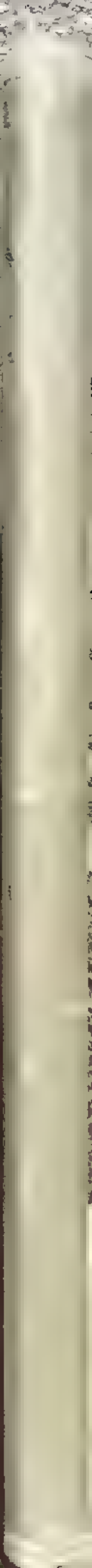




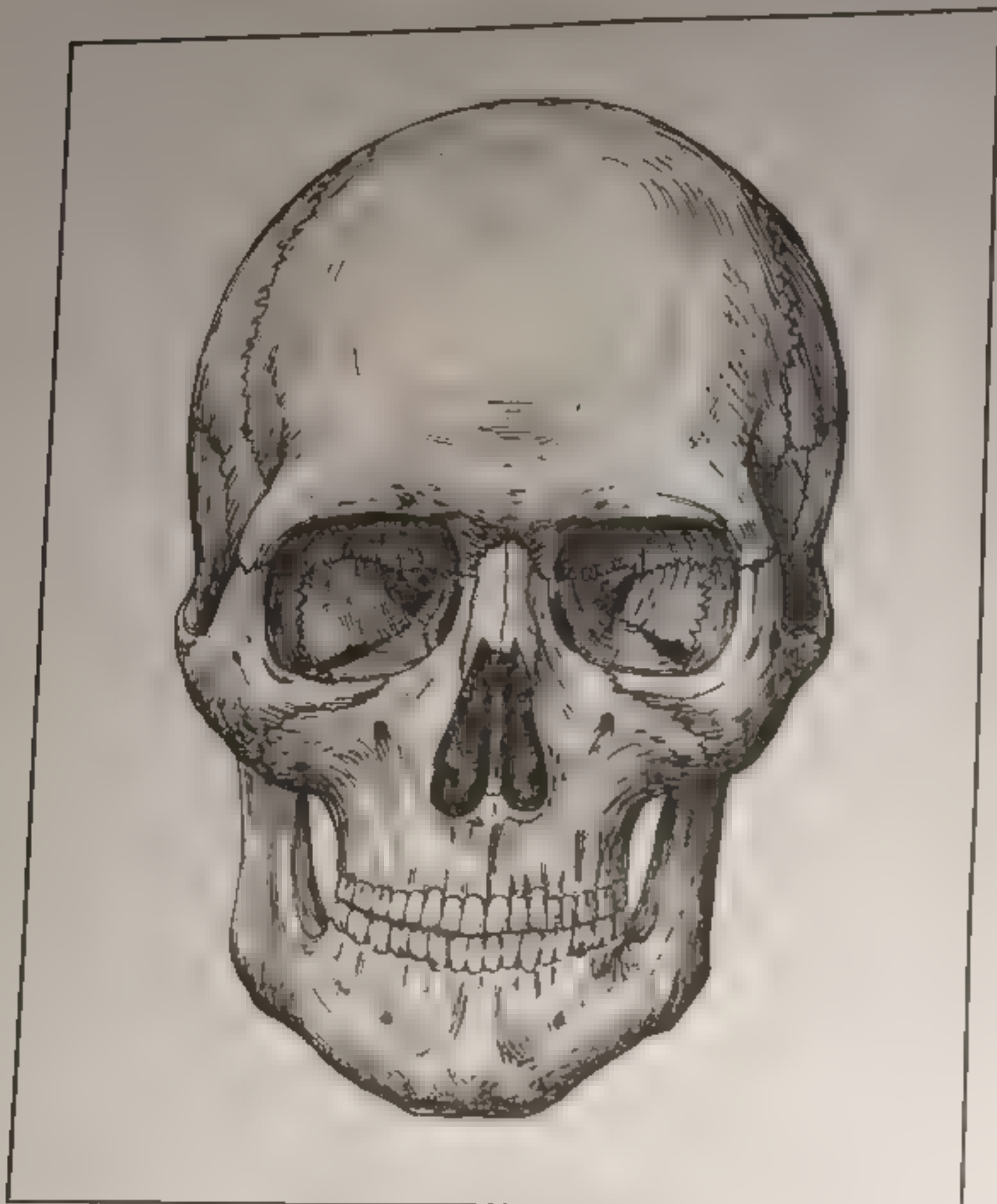












## АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА

**Х**удожник должен с первых штрихов метко характеризовать модель, которую он рисует с натуры, по памяти или представлению. Особенности общей формы головы человека в какой-то степени определяют и его психологию, характер. Для того чтобы научиться видеть строение головы, надо иметь определенные анатомические знания. Следует изучить типичные примеры, показывающие разницу и сходство форм.

На рисунке показан неравномерный рост костей черепа. Голова взрослого по сравнению с головой ребенка имеет целый ряд отличий. Характерными особенностями детского черепа являются относительно крупные формы костей собственно черепа и маленькие по сравнению с ними кости лица и хрящевого скелета носа. У ребенка до двух лет кости мозгового черепа — затылочная, теменная, лобная, височная и клиновидная — еще не соединены швами. Между ними располагаются роднички из мягкой соединительной ткани, затем роднички зарастают, превращаются в костные ткани, а кости соединяются швами.

У ребенка лобная пазуха не развита. Выступ лобной кости у детей глубже передней точки лба. У некоторых взрослых она тоже является передней точкой, но располагается выше, примерно на уровне лобных бугров (см. схему). У ребенка точка Л располагается посредине высоты головы, у взрос-

лого размер Л — Тв (верхняя точка теменной кости) относится к размеру Л — П чаще всего как три к четырем, а у ребенка — как два к двум. Выбранная нами единица измерения примерно соответствует 3,3 см.

Средняя высота головы взрослого — 23 см, головы ребенка — 12 см (при общем росте 52 см). Обычно в высоту голова увеличивается в два раза (у разных людей несколько по-разному). Кости верхней части черепа вырастают в полтора раза и более, а кости нижней части головы, лицевые, вырастают более чем в два раза. Соотношение размеров высоты головы и ее глубины можно характеризовать как 4 к 4,5 у ребенка и 7 к 6 — у взрослого. Таким образом, мы видим, что у ребенка голова круглее, а у взрослого удлинена. Сильнее всего вырастает нижняя челюсть, у каждого человека ее форма индивидуальна. Отличие форм зависит от разных причин, например, от физического развития, наследственности, профессии человека.

Разницу между общей формой головы и лица определяют собственно череп, кости лица и хрящевой скелет носа. Для точного построения в начальной стадии рисунка сравнивают между собой основные формы черепа по высоте, ширине и глубине.

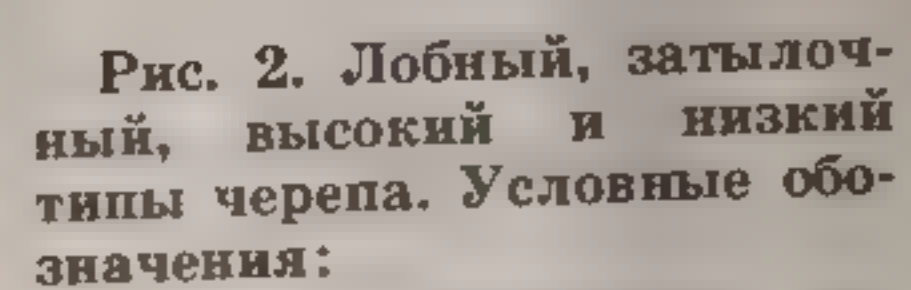
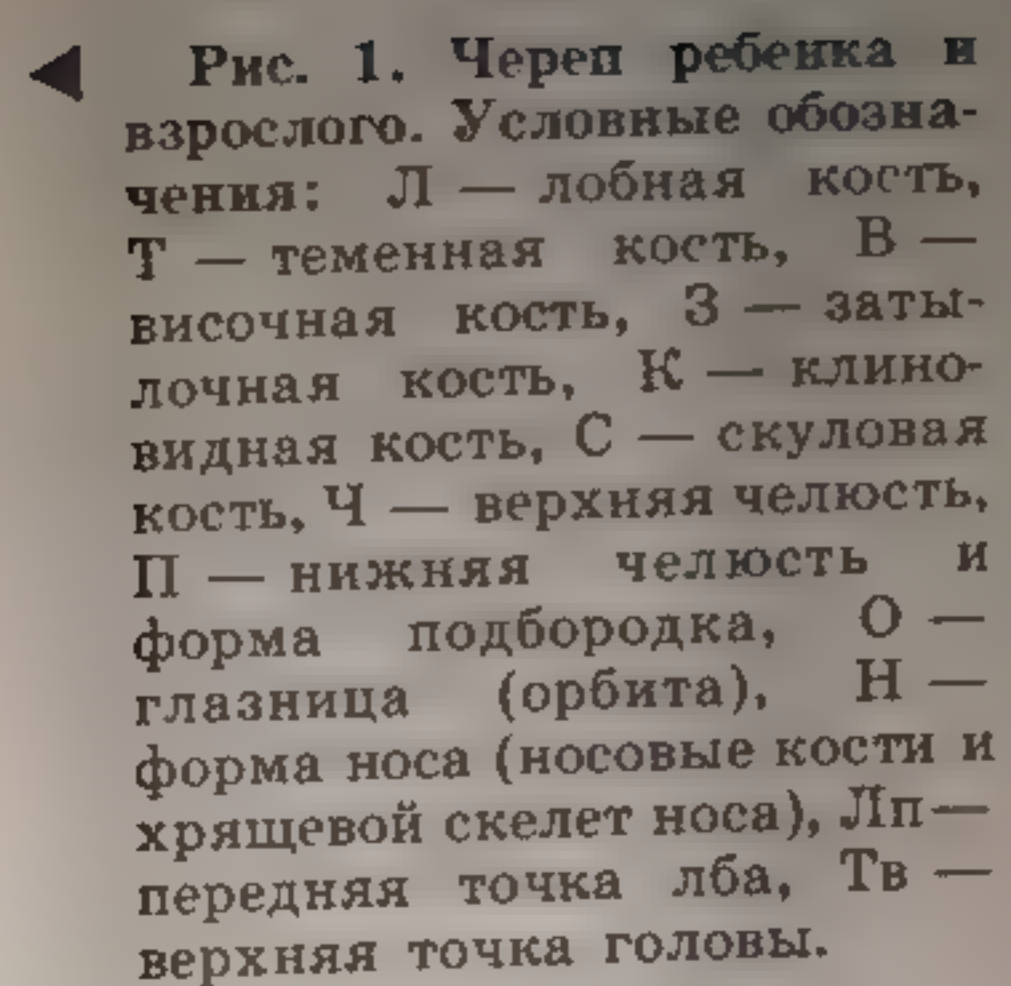
Можно определить четыре характерных типа черепа: 1) лобный, когда сильно развита лобная кость; 2) затылочный, когда развита затылочная кость и задние отделы черепа; 3) высокий, когда теменная кость вытянута вверх; 4) низкий, когда более развиты нижние отделы основания черепа. Первые три типа встречаются чаще.

Все детали черепа надо связывать с наружной формой головы человека и пронаблюдать их в жизни, найти мысленно внутри живой формы. Они необходимы для первоначального построения рисунка и для наблюдения за характером пропорций и разнообразием формы головы у разных людей.

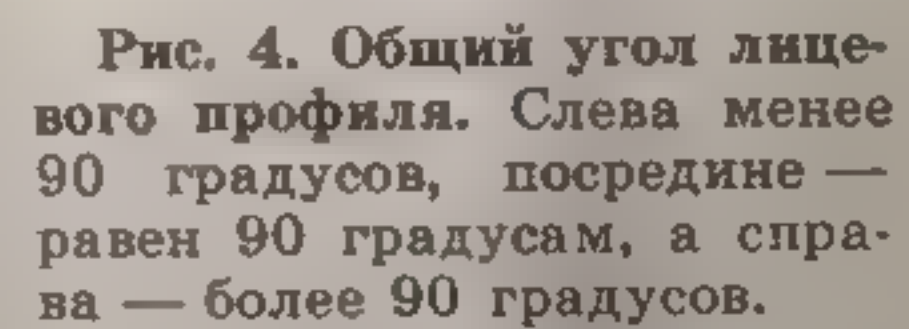
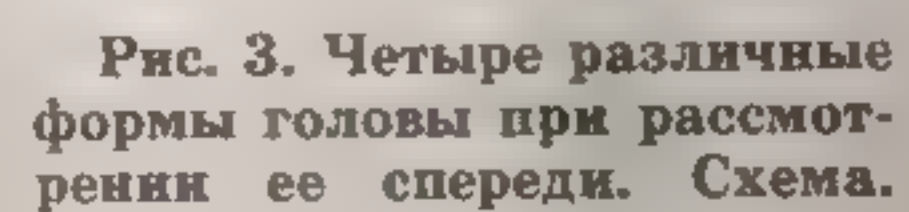
Не забудьте — с самого начала следует установить в рисунке пропорции, индивидуальный характер, пространственную и конструктивно-анатомическую взаимосвязь между линией профиля и основной горизонтальной плоскостью головы, определяющих также и наклон, и ракурс, и положение уха, и местонахождение в рисунке глаз, носа, рта, других форм.

Интересно при помощи вспомогательной вертикальной линии, проведенной через самую глубокую точку носа (на схеме — Нв), пронаблюдать за разнообразием линии профиля у разных людей. У одних лоб уходит назад, у других — выдается вперед. У одних нижняя челюсть выдается вперед, у других — отступает назад. Линия профиля имеет чрезвычайно важное значение для портретного сходства, но ее необходимо связать с костной конструктивной основой головы. Каждый человек имеет свой неповторимый характер строения черепа. Только поняв пластическое своеобразие его форм, возможно жизненно правдиво изобразить голову человека. Для этого, дорогие ребята, надо постоянно помнить о важности изучения пластической анатомии.





Кости обозначаются так же, как на рисунке 1. Линии: ЛГ — линия основной горизонтальной плоскости, проходящая через верхние точки наружного слухового прохода Ву и ниже точки глазниц — О. ЛП — линия профиля, проходит через точки П, Н, Л. ЛВ — вертикальная плоскость, Лв — линия волос. Другие точки: Пб — подбородочный бугорок нижней челюсти; точки Пб слева и справа от точки П устанавливают ширину подбородка и ширину основания головы, различную у разных людей. Пу — угол нижней челюсти. Расстояние между точками Пу устанавливает ширину нижней челюсти, различную у разных людей. Нв — корень носа, точка назион.





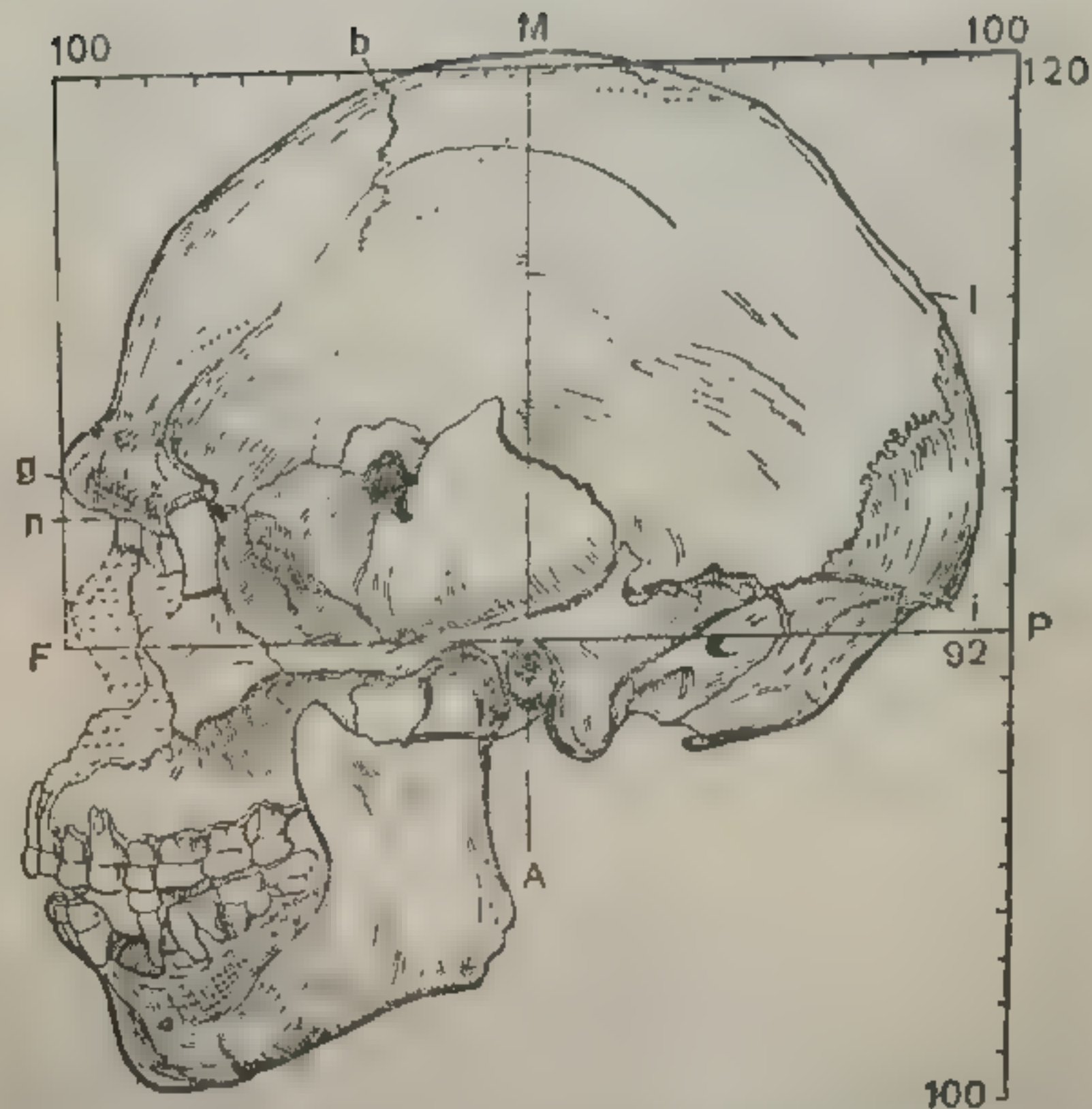
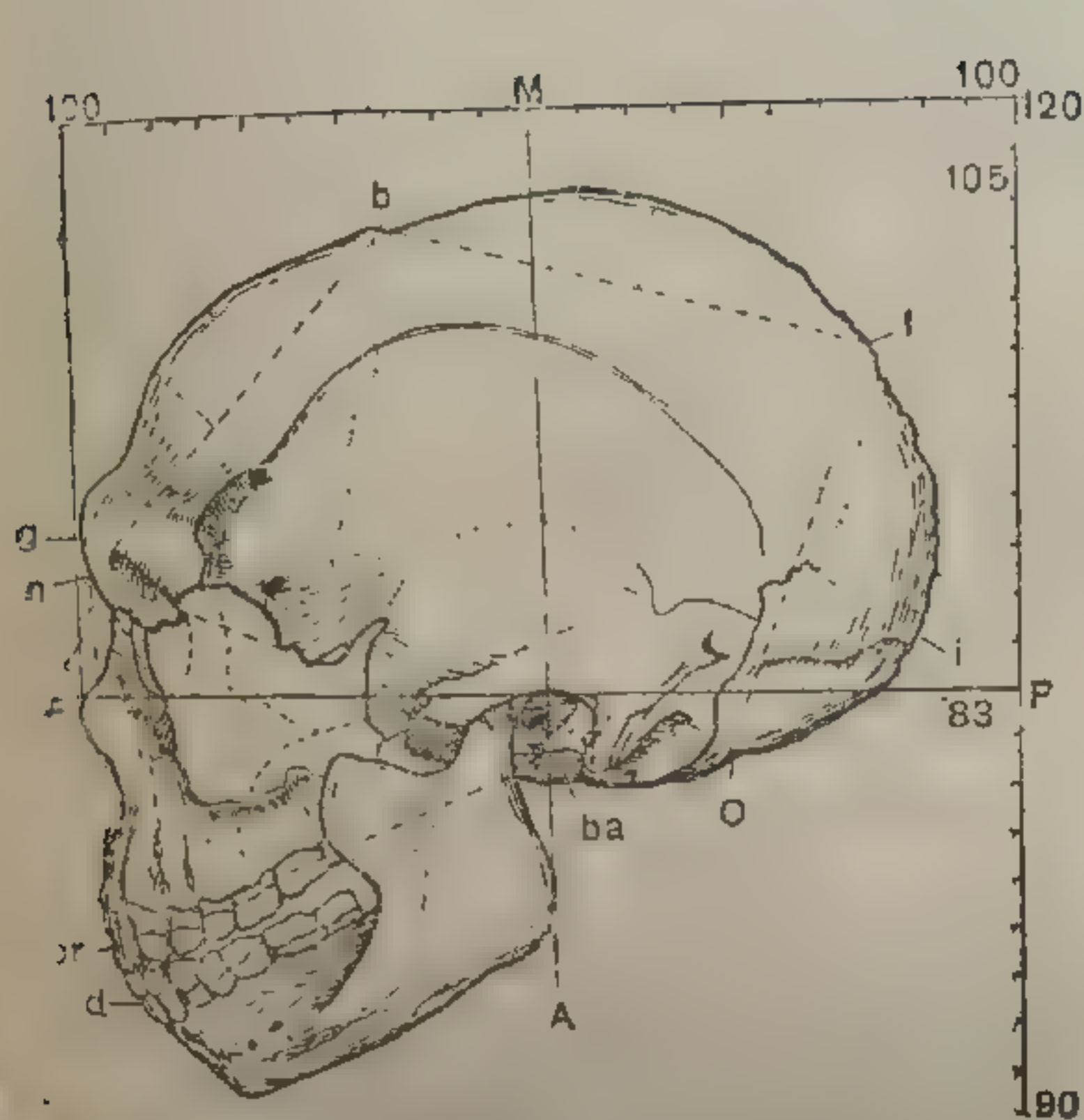


Рис. 36. Черепа неандертальцев из пещер Табун (слева) и Схул (справа).

FR — франкфуртская антропометрическая горизонталь; МА — линия, проходящая через верхнеушную точку; n — носовая точка — назин; g — передняя лобная точка — глабелла; b — точка на пересечении поперечного лобного (венечного) и продольного теменного (сагиттального) швов — брегма; l — точка на пересечении сагиттального и поперечного затылочного (ламбдовидного) швов — ламбда; i — точка на нижнезаднем крае затылочного поперечного валика — инион; цифры указывают миллиметры.





Рис. 103. Группа детей-наркоманов в учреждении для беспризорных.

нередкого злоупотребления ими, а быстро развивающееся привыкание ведет к тяжелой картине наркомании, более или менее одинаковой.



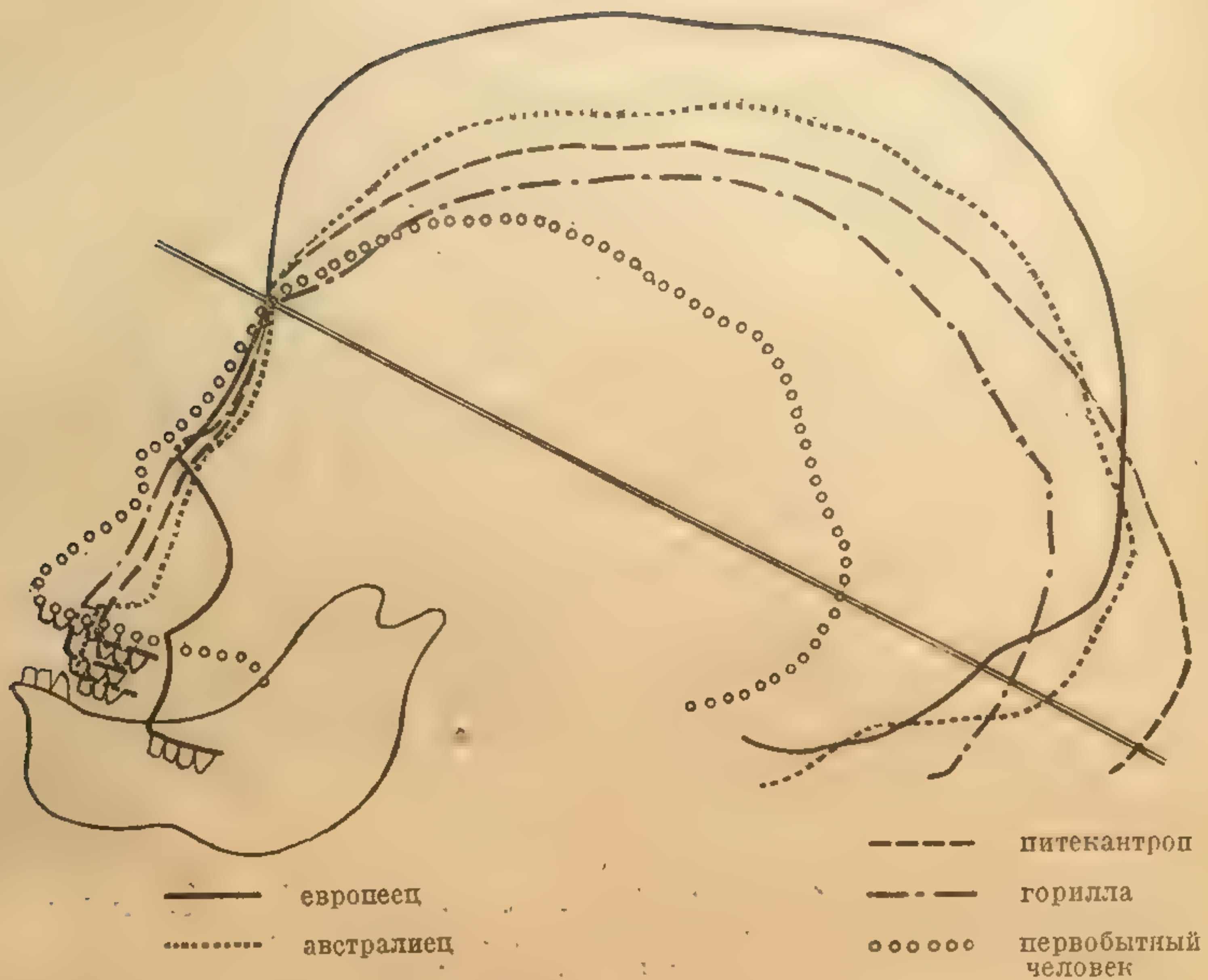


Рис. 18. Различные степени прогнатизма у обезьяны и человека.



Рис. 19. Неправильное, частью несимметричное строение черепа и лица у олигофренов; оттопыренная ушная раковина у мальчика справа.



# Примеры адаптивных расовых признаков.

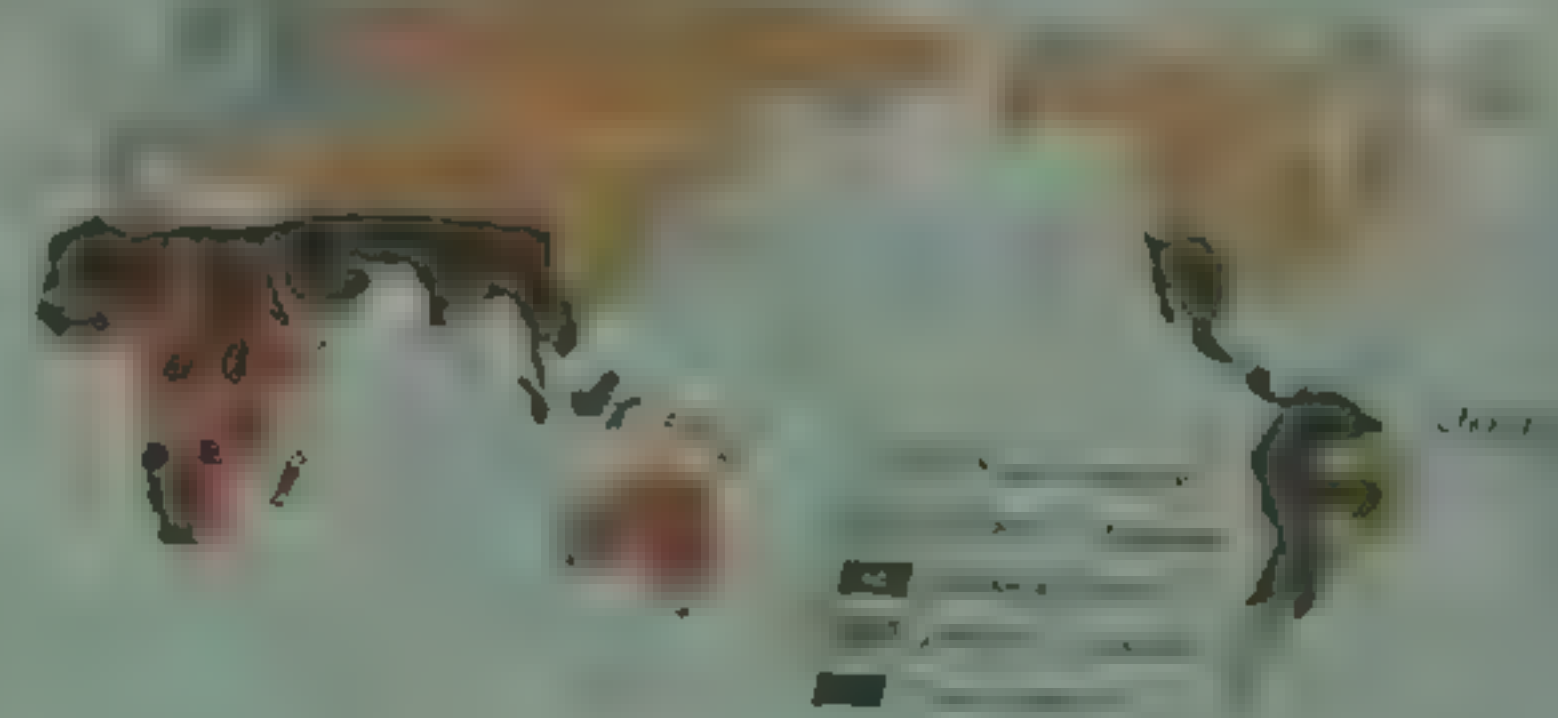
## Цвет кожи

Оттенки цвета кожи связаны с количеством солнечного излучения. Чем больше интенсивность солнечного излучения, тем темнее кожа у людей, населяющих эту область (скопление пигмента меланина поглощает солнечные лучи, не давая организму перегреться).

## Форма волос

Курчавые волосы некоторых народов, населяющих тропики, защищают голову от интенсивного теплового излучения.

Ключ к карте распределения цвета кожи.

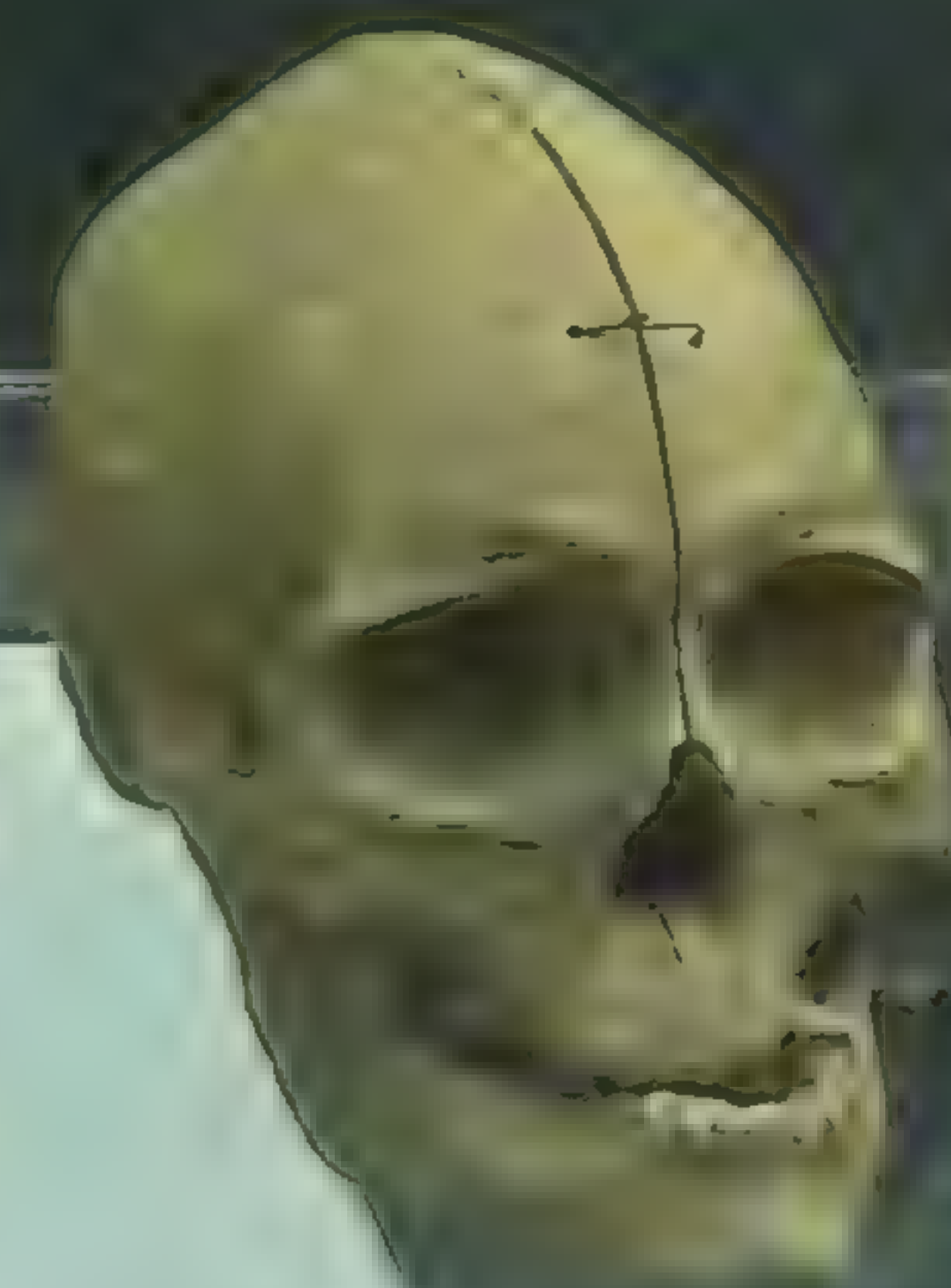
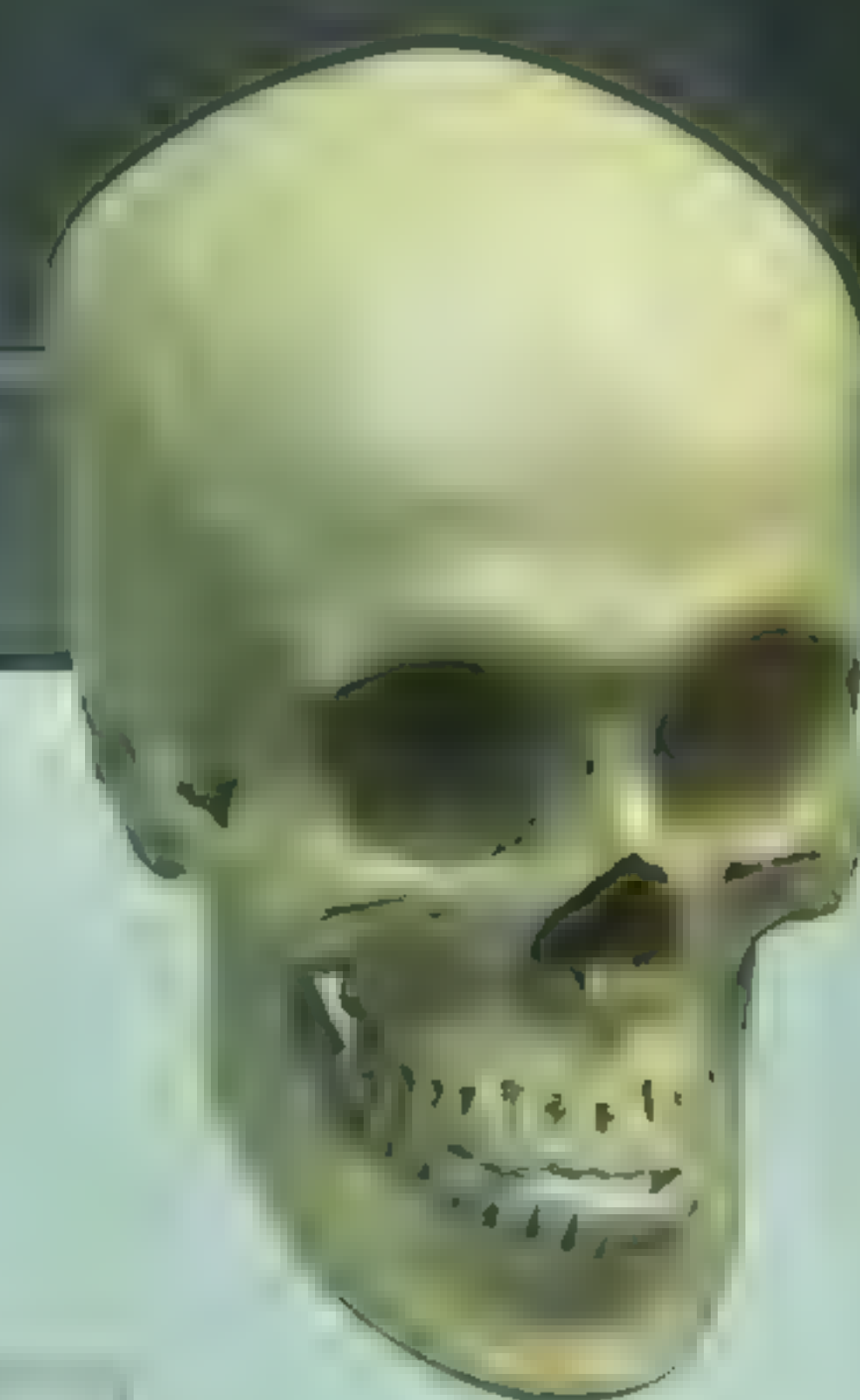
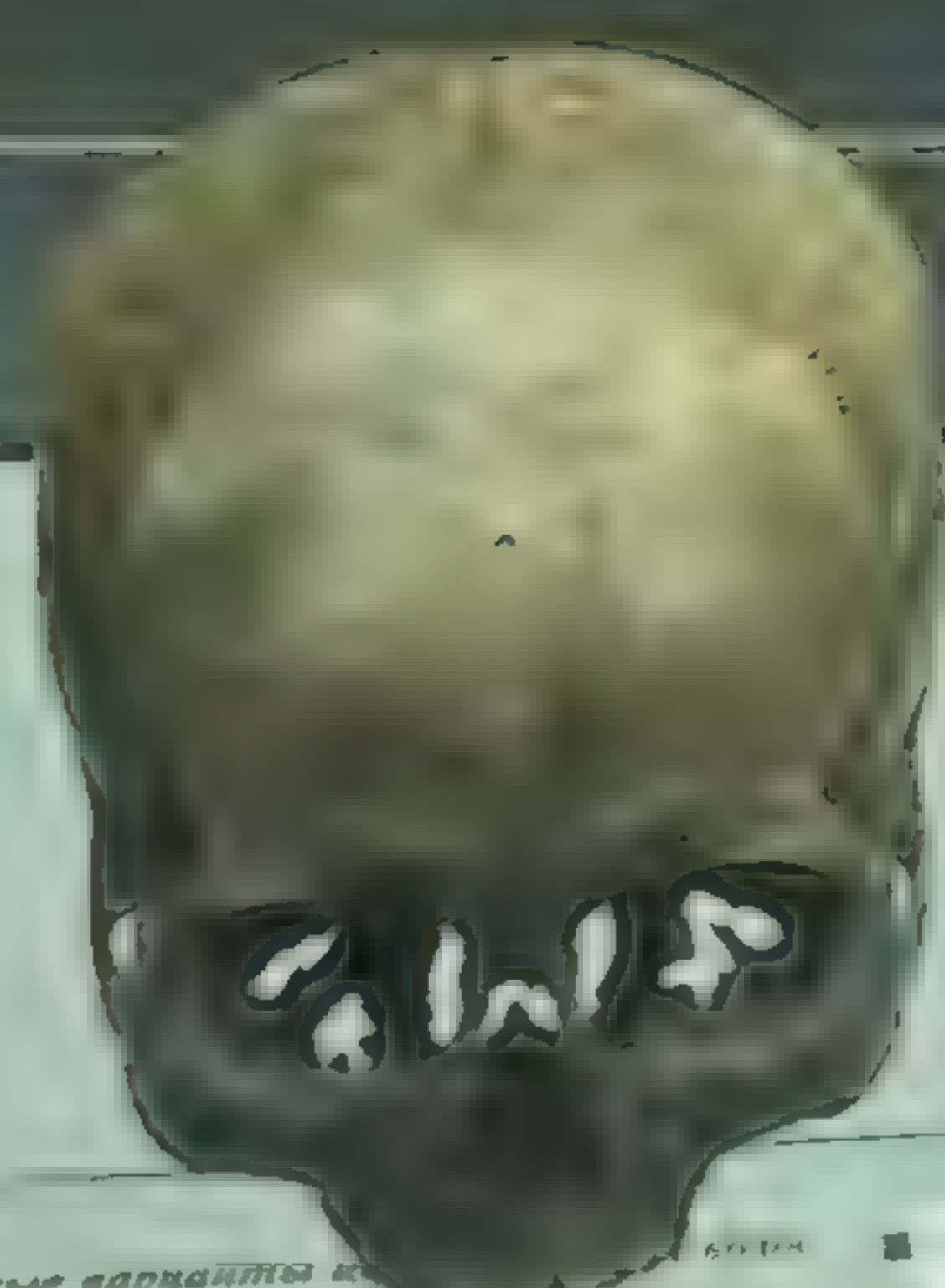


Ключ к карте распределения формы волос.



## се человечество

В большей или меньшей степени носит смешанный характер. Изоляция никогда не была полной, поэтому человеческие расы не превратились в отдельные виды. В зонах сопряжения арханов формирования рас сохранились древние промежуточные формы: эфиопская (эфиопы), азиатская (азиаты), полинезийская (полинезийцы), индонезийская (индонезийцы) и другие. В промежуточных расах очень велико взаимодействие черт европеоидов и негроидов у эфиопов, европеоидов и монголоидов у азиатов, европеоидов и африканцев у индонезийцев. Меланезия доказывает постепенность рас и представляет собой переходный вид. Негроиды.



Главные варианты цвета радужины и формы глаза человека.

Основные признаки больших рас.

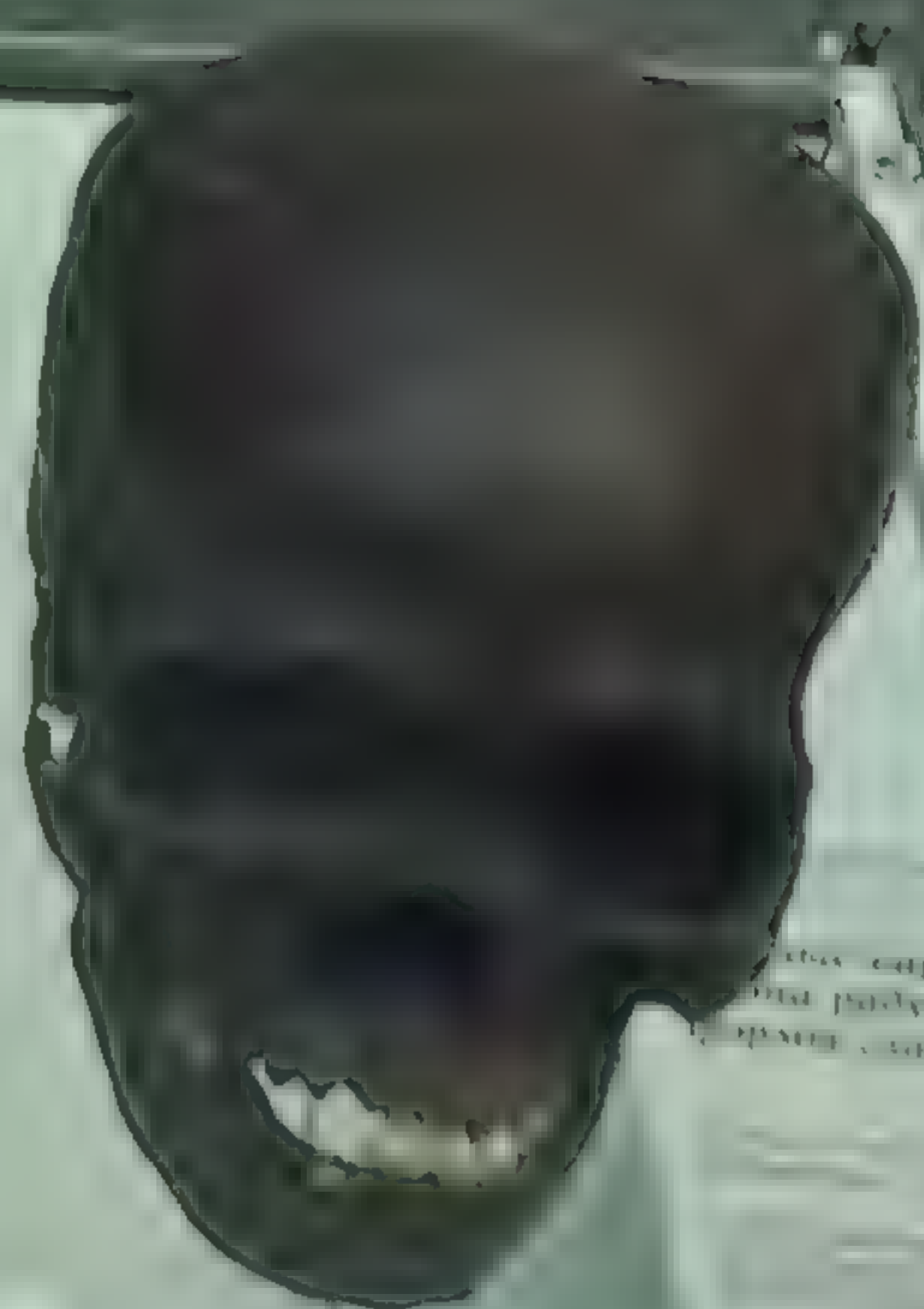
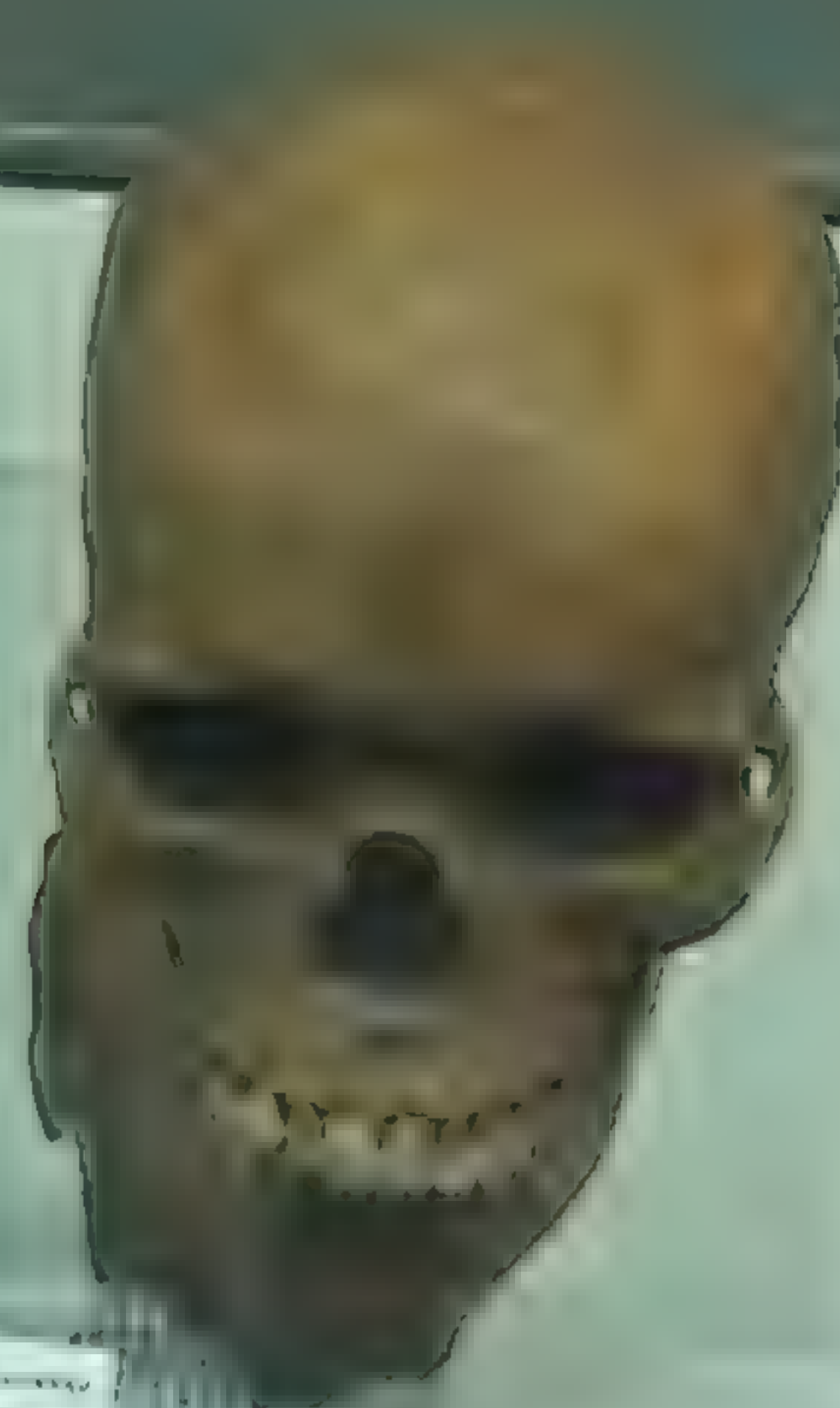
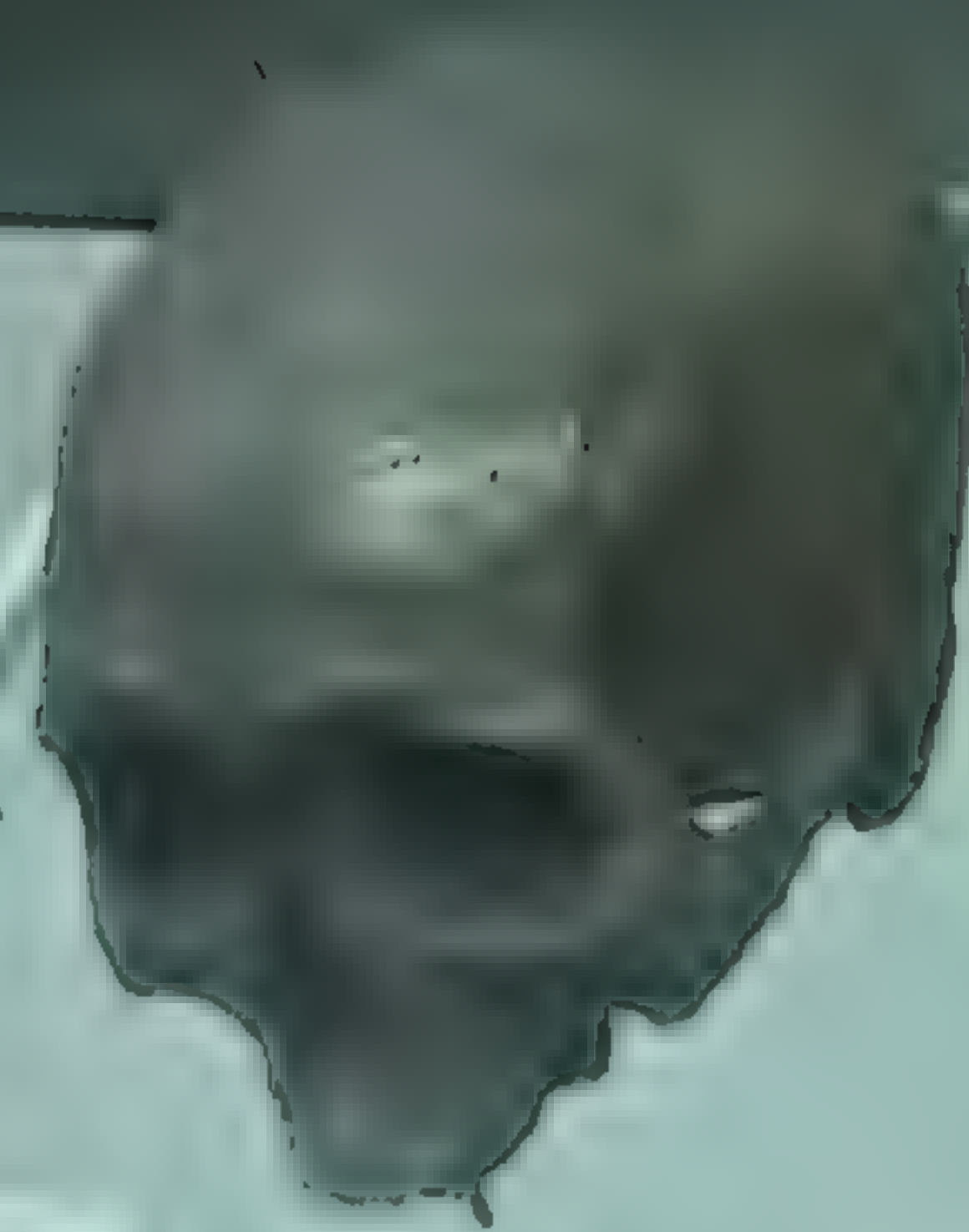
Признаки





# Форма волос

Курчавые волосы  
народов, населяющих  
горные районы  
теплого и умеренного климата







Скелет орангутана

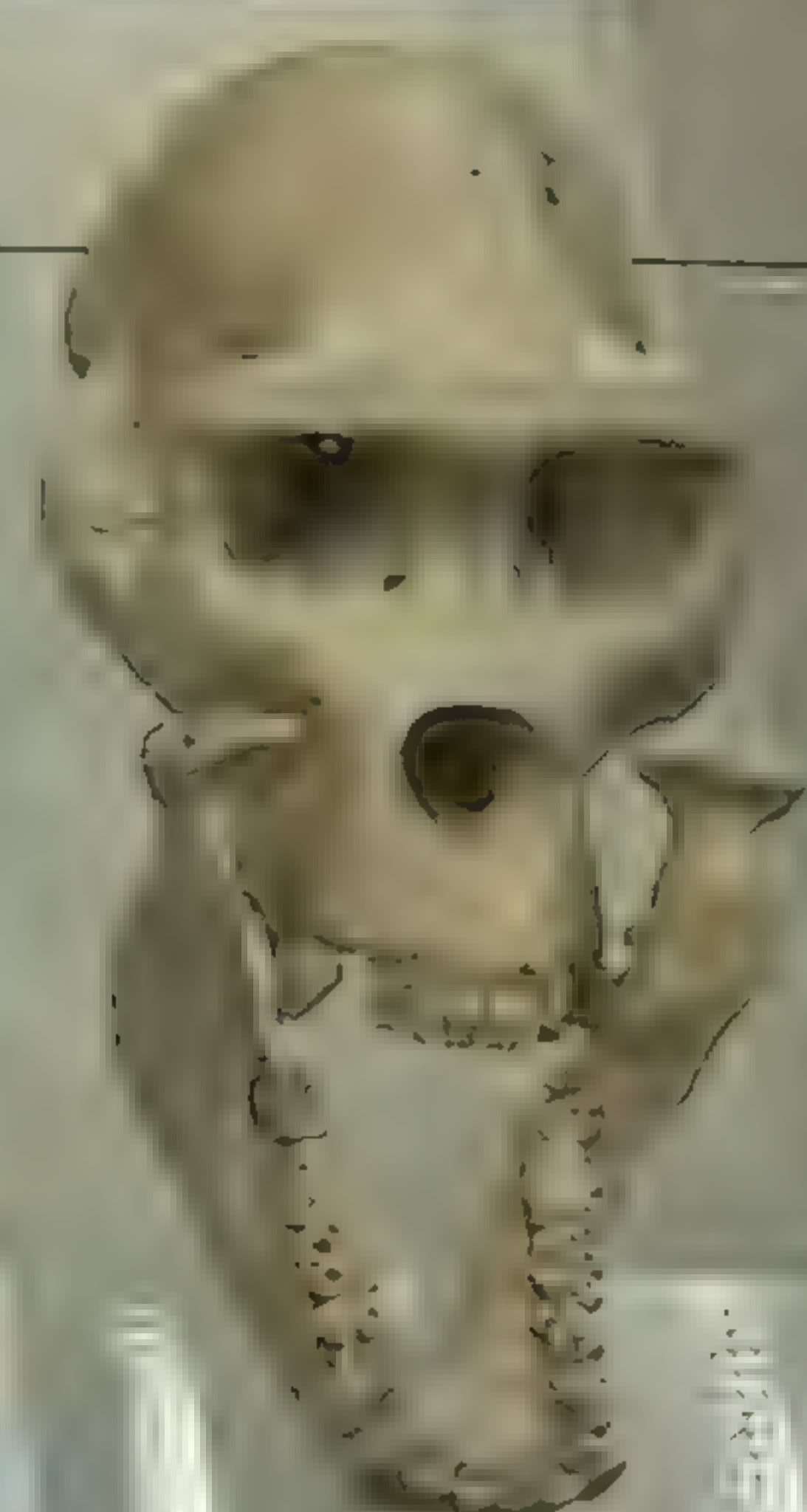
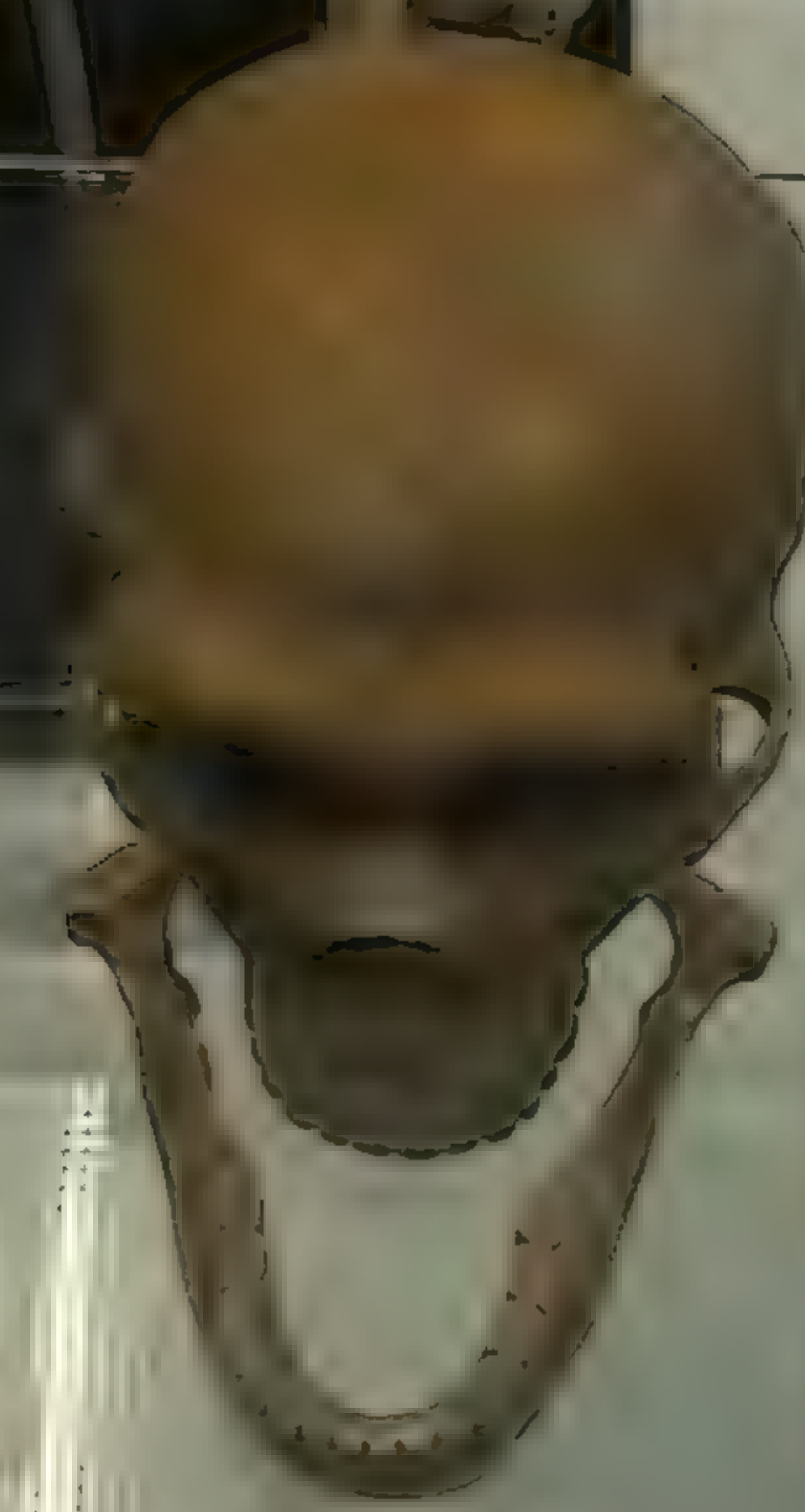
Череп орангутана

Череп шимпанзе

Череп гиле

Череп



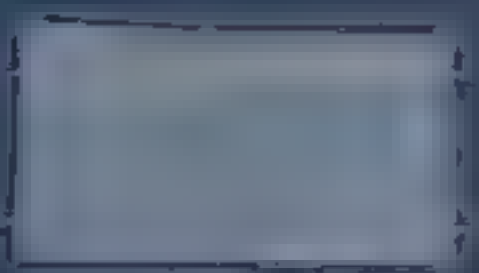


Первобытные люди.

Череп павиана.  
гориллы, неандертальца  
и современного человека



ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА  
НЕ ЗАБУДЬТЕ



Берегите себя

ОЛИМП

Рис-Сол Мей









**Ещё раз повторяю - у приматов С  
ОДИНАКОВЫМИ ХАРЯМИ почти  
всегда ( в 9 случаях из 10 ) будет  
ОДИНАКОВЫЙ ХАРАКТЕР.**

**ОДИНАКОВЫХ приматов с  
ОДИНАКОВОЙ внешностью  
ОЧЕНЬ МНОГО!**



**Будь внимательней и замечай при общении  
с приматами, А ЛУЧШЕ ЗАПИСЫВАЙ в  
блокнот - У КОГО КАКОЙ ХАРАКТЕР.**

**Записи дополняй ФОТОГРАФИЕЙ того о  
ком идёт описание характера.**

**Ты ОЧЕНЬ БЫСТРО обнаружишь что у  
приматов С ОДИНАКОВОЙ ВНЕШНОСТЬ  
будут ОДИНАКОВЫЕ характеры!**

**Даже у НЕ РОДСТВЕННИКОВ! Даже у  
АБСОЛЮТНО ЧУЖИХ ДРУГ ДРУГУ  
граждан!**

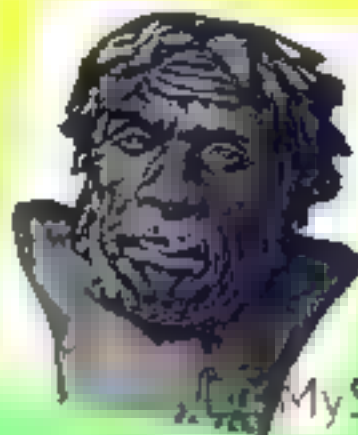






# Неандертальцы

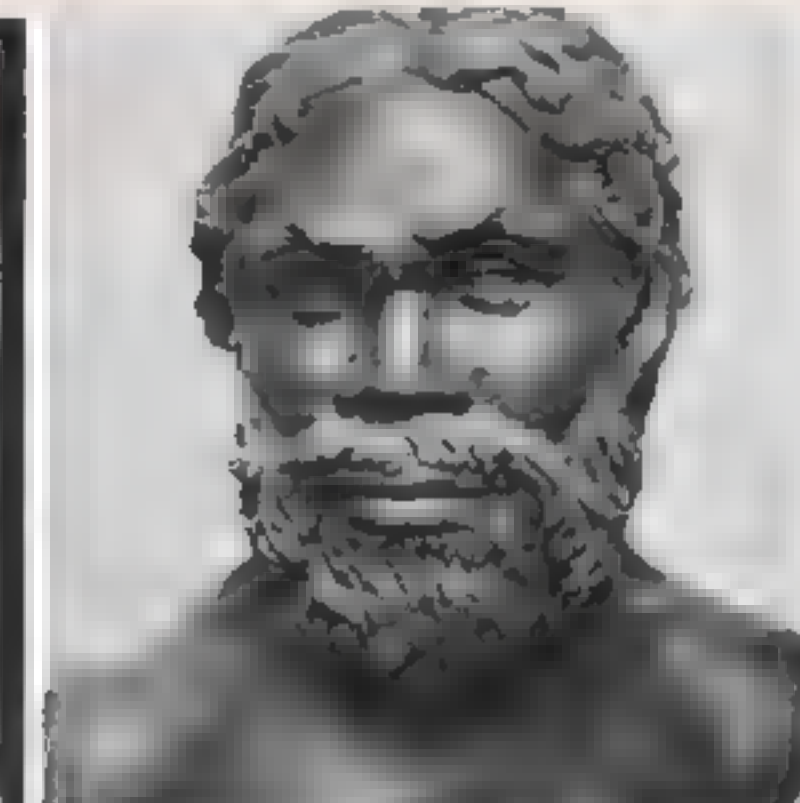
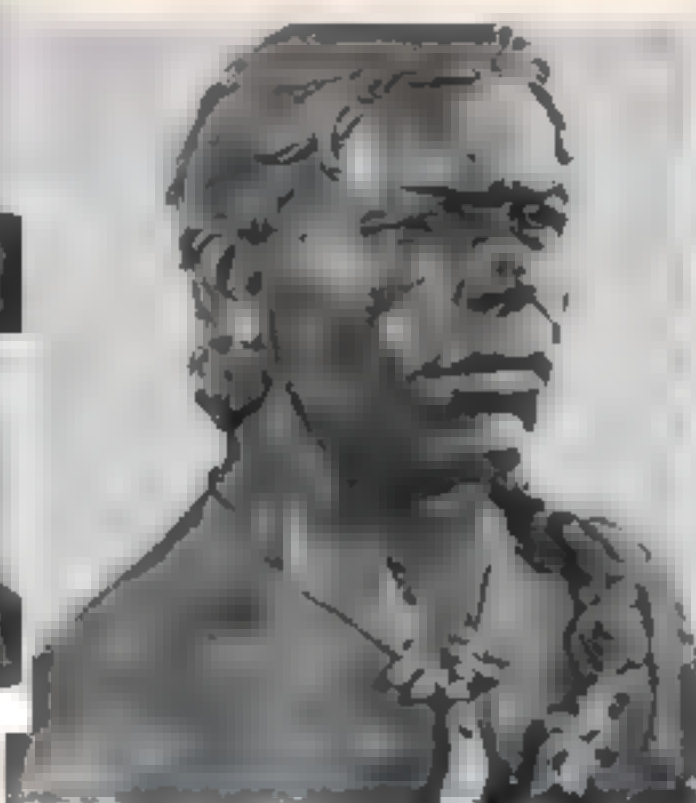
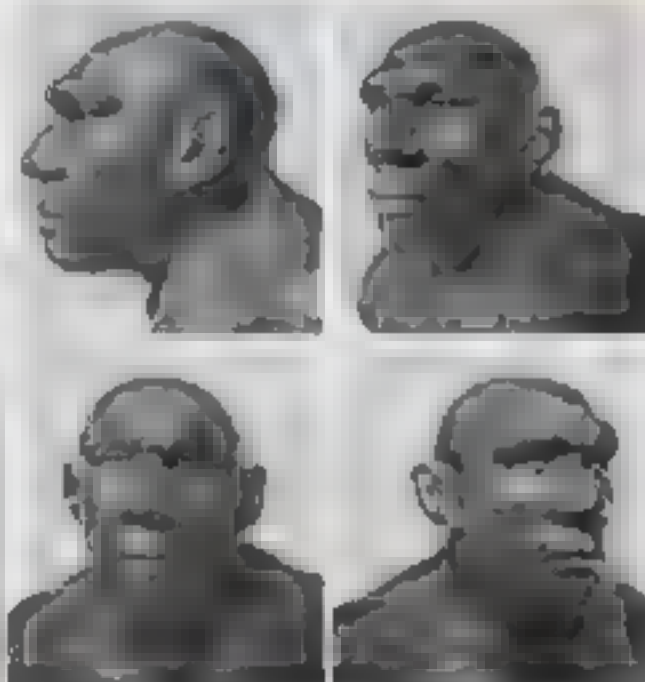
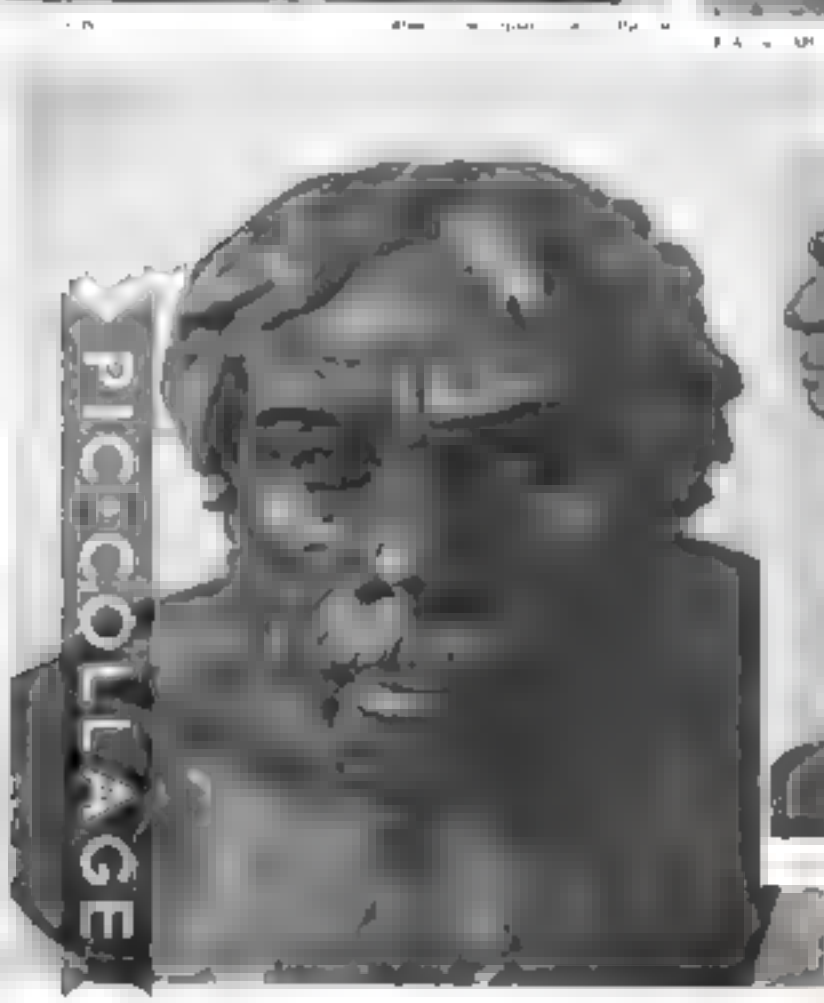
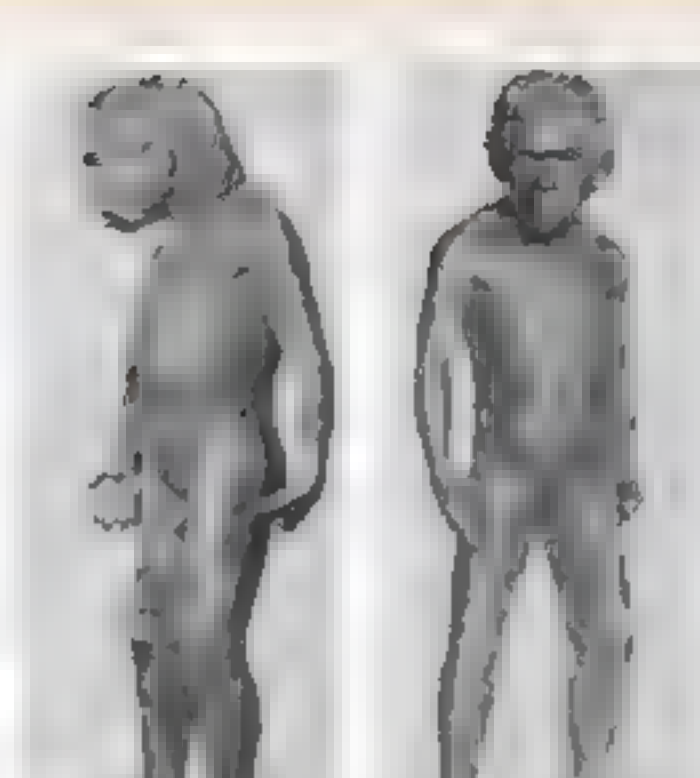
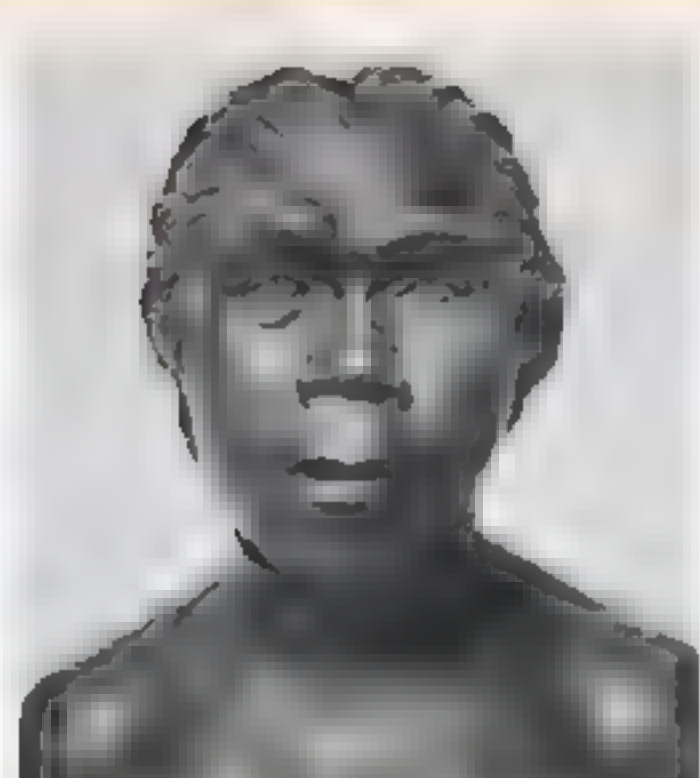
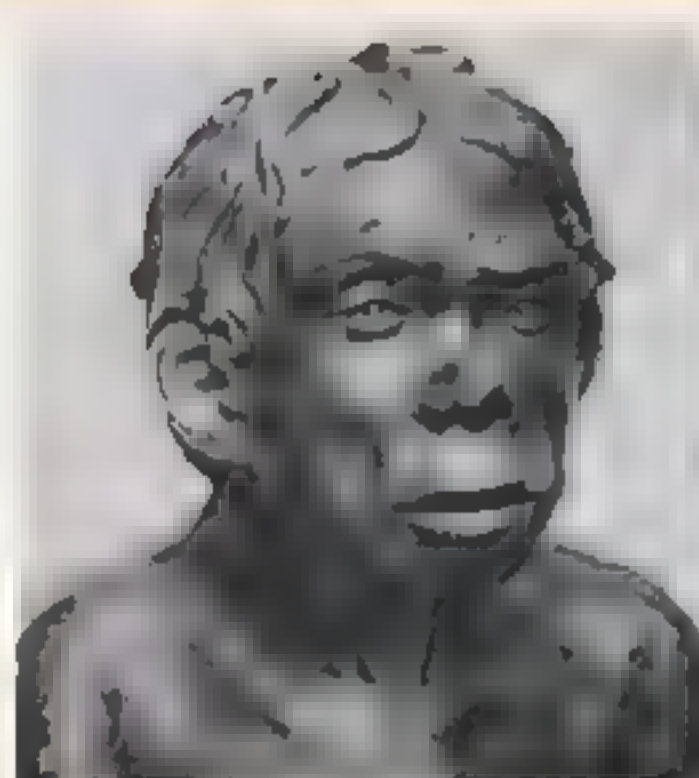
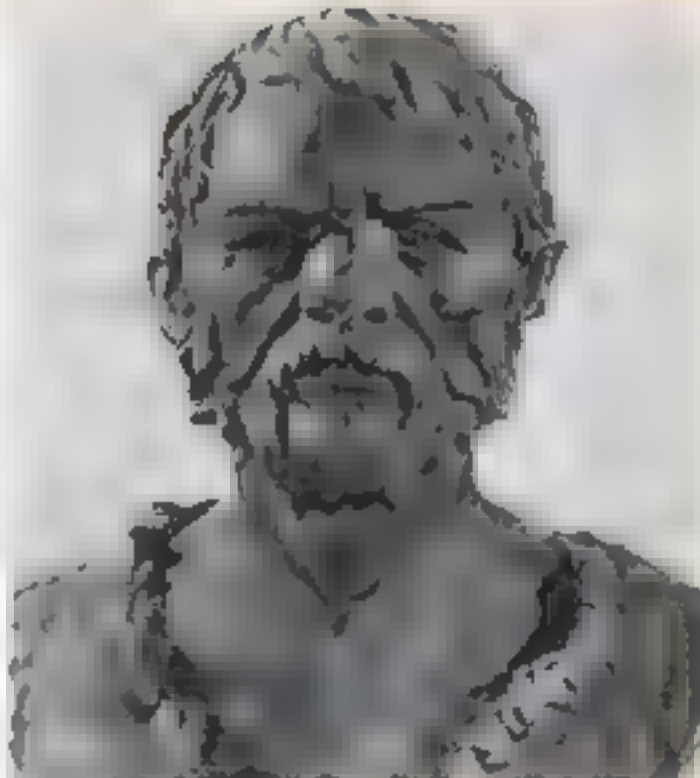
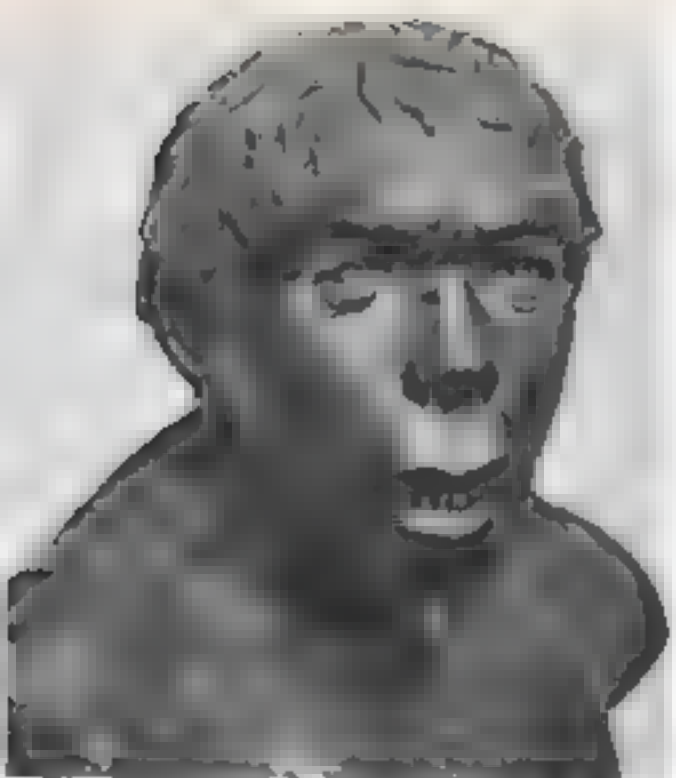
Неандертальцы, ископаемые древние люди, создавшие археологические культуры раннего палеолита. Скелетные остатки неандертальцев открыты в Европе, Азии и Африке. Время существования 200 — 35 тыс. лет назад. Как установили исследования генетического материала неандертальцев, они, видимо, не являются прямыми предками современного человека.





# Портреты Пещерных говорящих приматов из книги «люди Каменного века», автор М.М. Герасимов. 1964 г.

они действительно вымерли?





Современная гуманитарная академия

Н.С. Лобас

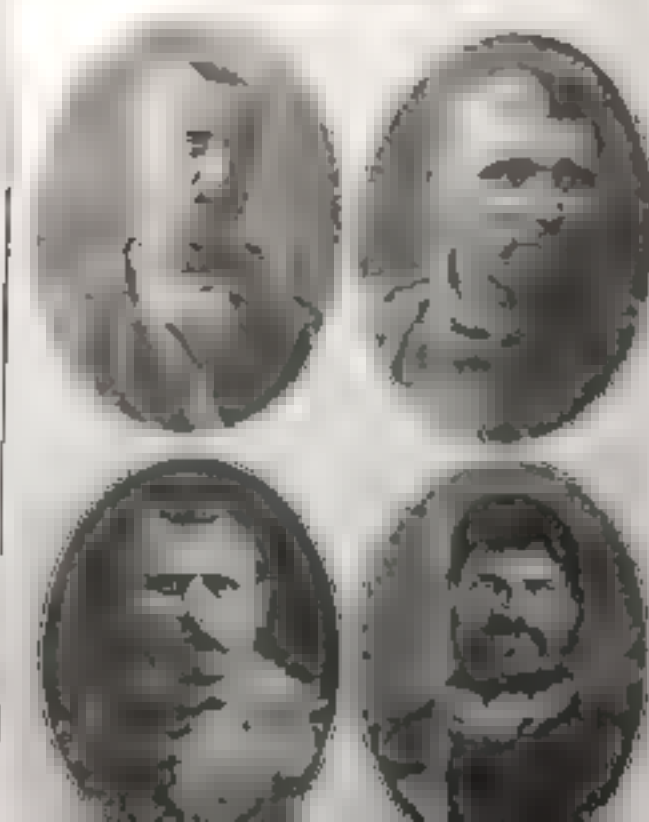
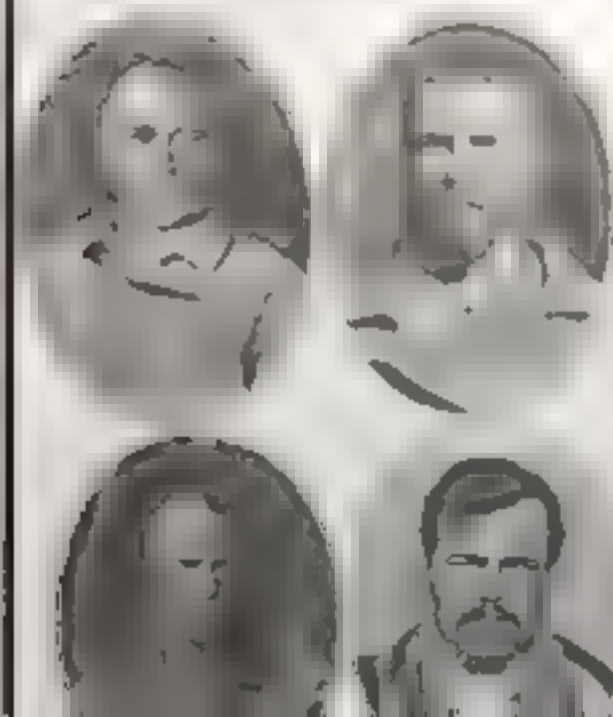
бывший врач сахалинских каторжных тюрем

## УБИЙЦЫ

(Некоторые черты психофизики преступников  
Со снимками преступников)

Москва 2008

PICTOCOLLAGE







## Введение



ПОДПИСЬ

**САМЫЙ УЖАСНЫЙ УБИЙЦА АМЕРИКИ** Самый Плодовитый Убийца и Маньяк Америки Роберт Браун

**Share your story**

### Похожий контент

АВТОР: ЛС



Добавляйте в эту панель сайты, которые вы часто посещаете

YouTube

Настроить панель

🔍 🎤 ➕ 📺 🏠



ПОДПИСЬ

Расскажите друзьям

САМЫЙ УЖАСНЫЙ УБИЙЦА АМЕРИКИ | Самый Плодовитый Убийца и Маньяк  
Америки Роберт Браун

Все видео

Похожий контент

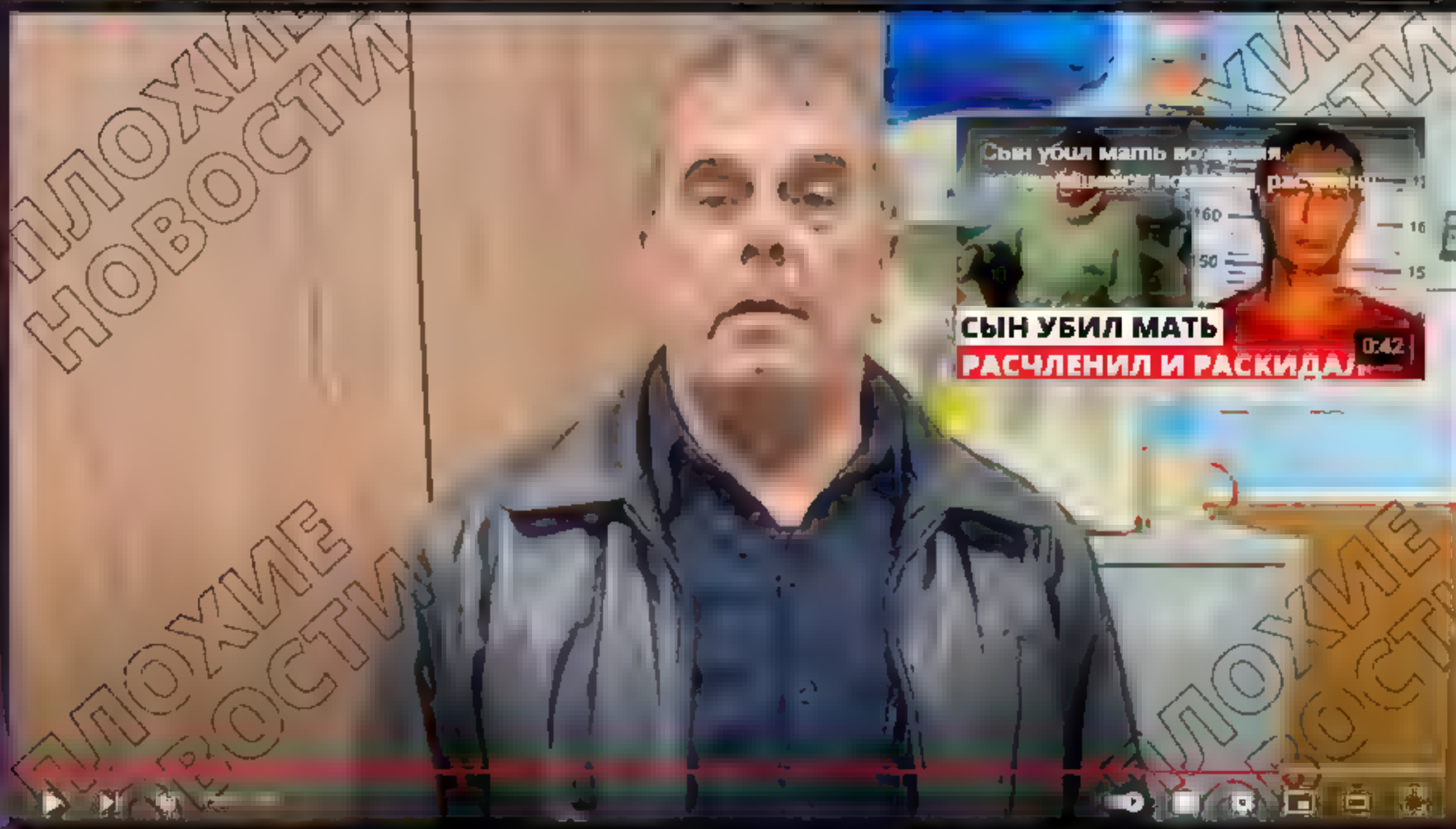
Автор

3





Задайте вопрос



В Анапе полицией задержан тип увязавшийся за школьницей #анapa #новостiana б

797 просмотров.



34



НЕ  
НРАВИТСЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ



СОХРАНИТЬ



Плохие Новости

ВЫ ПОДПИСАНЫ



Токаев назвал происходящее в Казахстане атакой.

Рейтинг: 4

34 тыс. просмотров

Девчонки

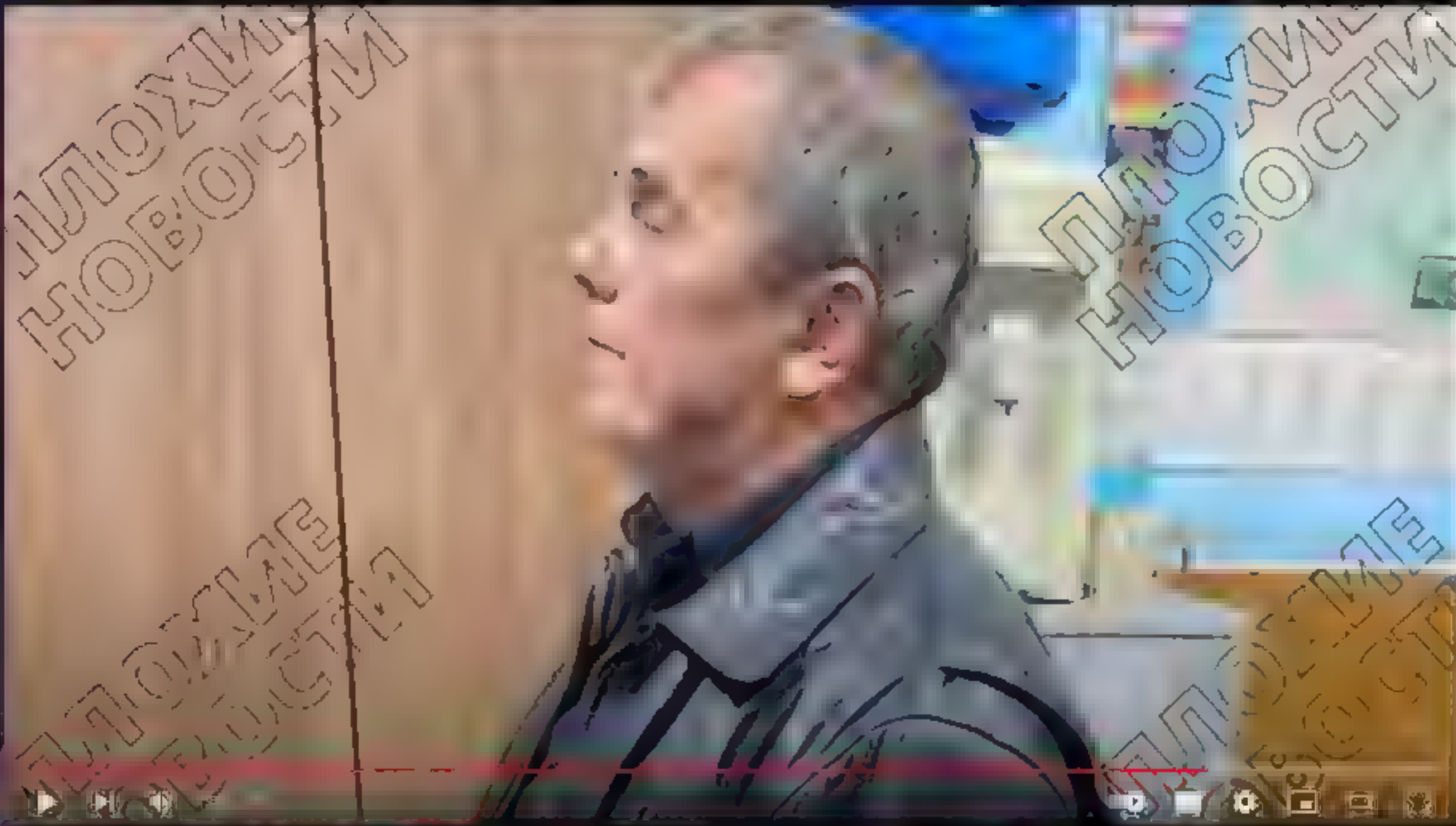
Наринка

Самостоятельно записано





Защитите загрузку



В Анапе полицией задержан тип увязавшийся за школьницей #анapa #новостианапa

590 просмотров



32



НЕ

НРАВИТСЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ



СОХРАНИТЬ



Плохие Новости

ВЫ ПОДПИСАНЫ



Русские сенсации  
"Последний бой полковника"

17:11:16 17:11:16 17:11:16



Следствие ведут ЗнаТоки.  
Дело № 1-22. Все серии

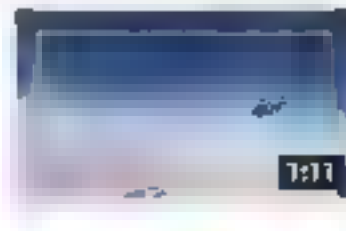
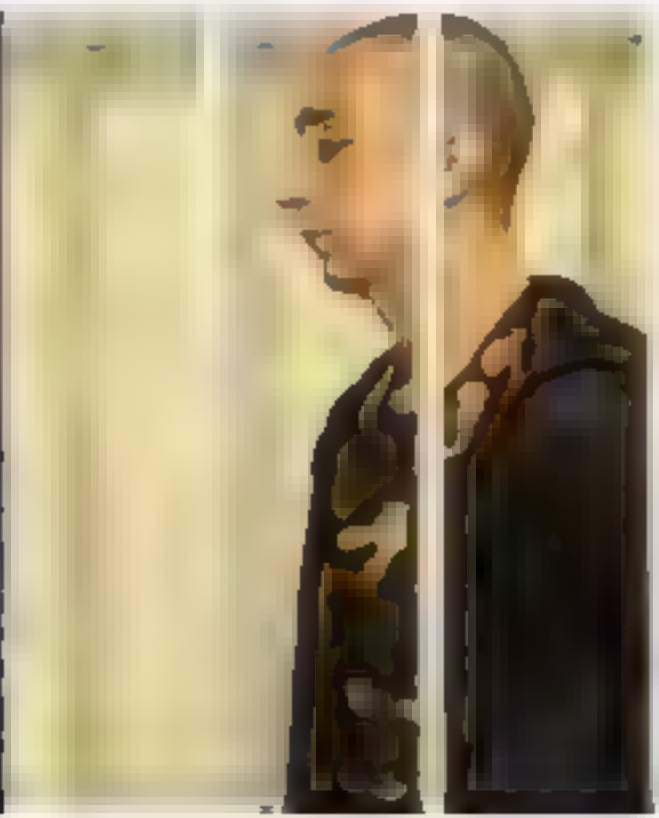


Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете

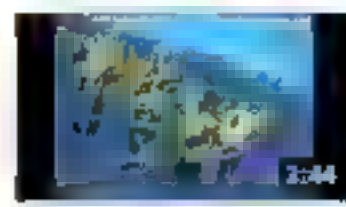
Адрес сайта



Введите URL



**Су-35 ВВФ перехватили "нарушителя" на учениях**  
РГБ НОВОСТИ  
1:11  
Рейтинг: 0  
Видео: 0  
Наличие: 0



**Captain Hollywood Project Only With You (Official video)**  
Captain Hollywood Project  
3:44  
Рейтинг: 0  
Видео: 0  
Наличие: 0



**Captain Hollywood Project More and More (Official video)**  
Captain Hollywood Project  
4:09  
Рейтинг: 0  
Видео: 0  
Наличие: 0



**Узник замка Иф (1988. приключения)**  
Messa Film Studio  
9:42:02  
Рейтинг: 0  
Видео: 0  
Наличие: 0



**БАНДЫ - Криминальный детектив / Все серии подряд**  
Kino Media  
3:41:12  
Рейтинг: 0  
Видео: 0  
Наличие: 0



**24/7 Original Playstation TV (PS1 Classic Games)**  
James  
1:11:11  
Рейтинг: 0  
Видео: 0  
Наличие: 0

УБИЛИ И РАСЧЛЕНИЛИ ПРОФЕССОРА НОВОСТИ ЧП СЕГОДНЯ

# УБИЛИ И РАСЧЛЕНИЛИ ПРОФЕССОРА НОВОСТИ ЧП СЕГОДНЯ

44 просмотра



4



НЕ НРАВИТСЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ



СОХРАНИТЬ



ЧЕСТНОЕ СЛОВО

ВЫ ПОДПИСАНЫ



Воронежский областной суд отправил в колонию строгого режима мужчин, растворивших в кислоте воронежского профессора Вячеслава Кузнецова  
Аспиранта Дмитрия Быковского лишили свободы на 21 год, а айтишника Александра



Добавьте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете

Ваш канал

Erica Docs 2 дня назад  
\*\*\* В 2019 году был задержан маньяк, который на протяжении 12 лет насиловал женщин в родном городе Тулуне. Изворотливость и изощренный ум позволили ему очень долго находиться вне подозрений правоохранительных органов.

Видео [https://www.youtube.com/watch?v=PuC2q6gD...](#)  
Свернуть





# Homo Neanderthal

## Одинаково Неандертальцы

Неандертальцы  
ископаемые древние люди, создавшие культуру раннего палеолита. Скелетные останки неандертальцев открыты в Европе, Азии и Африке. Живя 200 — 35 тыс. лет назад, как утверждают генетические исследования, неандертальцы являются прямыми предками современного человека.



Shared

# Homo одинаково

**Нет нет**  
**неандертальцы**  
**давно вымерли.**  
**Я человек.**  
**Совпадения**  
**случайны.**



ГОРЯЧИЕ  
НОВОСТИ

ГОРЯЧИЕ  
НОВОСТИ

ГОРЯЧИЕ  
НОВОСТИ

ГОРЯЧИЕ  
НОВОСТИ



Новости и Происшествия 24 часа в сутки

В Питере задержан тип пристававший к 13-летней девочке в метро с коллекцией детского видео

96 просмотров



5



НЕ

НРАВИТСЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ



СОХРАНИТЬ



В Казахстане разрешен огонь на поражение на руку ли.

См. также  
100% просмотров  
6 на 15 секунд  
Полная

См. также видео 3mTok

RU

13:43

08.04.2022





Телеканал 360 · 4 часа назад

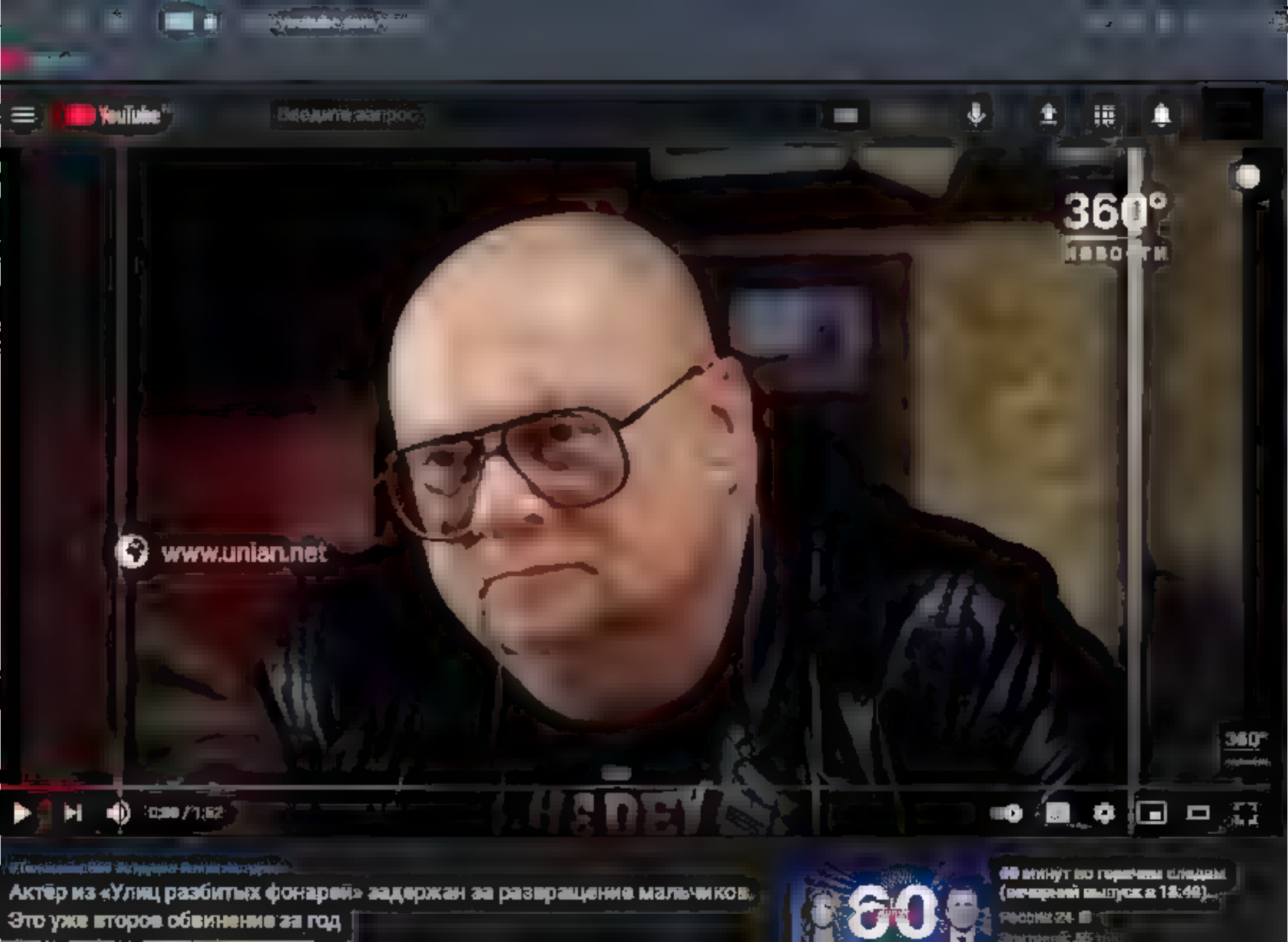
ВИДЕО <https://youtu.be/KPw1x6UKC2A>

Женщина пытается лишить убийцу дочери доли собственности в их общей недвижимости. А суд встаёт на сторону психически нездорового гражданина.



**ЗАРЕЗАЛ ПРИЁМНУЮ  
ДОЧЬ И ТЕПЕРЬ  
ПРОСИТСЯ ОБРАТНО  
В СЕМЬЮ**





Улиц разбитых фонарей

Актёр из «Улиц разбитых фонарей» задержан за развращение мальчиков. Это уже второе обвинение за год



60  
Україні

60 минут из горячих событий  
(вечерний выпуск в 18:40)

Редонд 24-й  
Звук 55-й



облажайте на эту панель, айты, которые бы часто посещаете, и с помощью...

YouTube

Добавить видео

Войти

Настройка

Моя страница

Моя библиотека

Моя история

Моя подписка

Моя активность

Моя плейлист

Моя канал

Моя группа

Моя сообщество

Моя канал

Моя группа

Моя сообщество



он съедал своих жертв

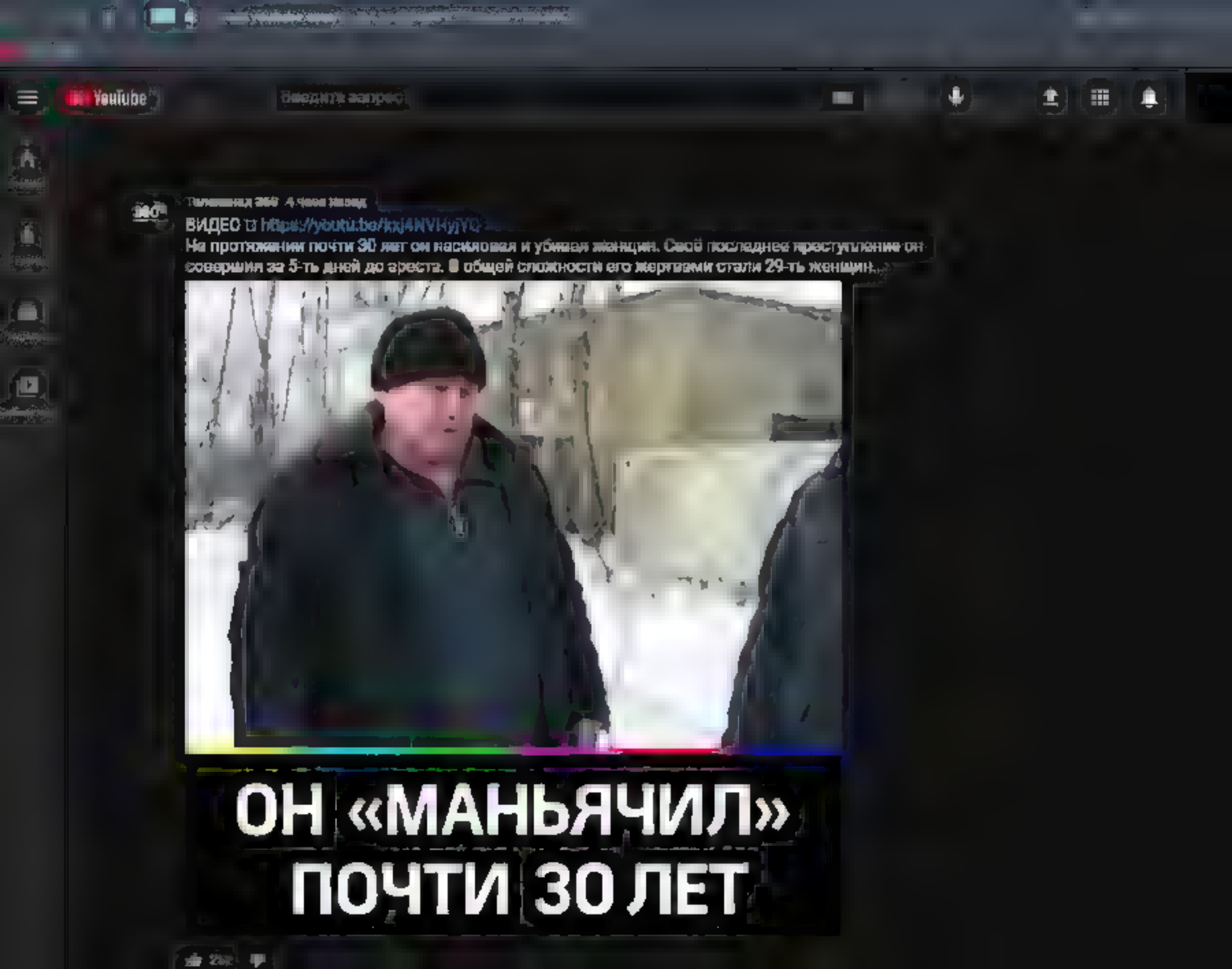
ОН СЪЕДАЛ СВОИХ ЖЕРТВ | Серийный Убийца и Каннибал Оттис Тул

Все видео

Автор: [Long Ching] не разгад

ПОДПИСАТЬСЯ





YouTube

Введите запрос



Телеканал 360 4 часа назад

ВИДЕО <https://youtu.be/kxj4NVNujYQ>

На протяжении почти 30 лет он насиловал и убивал женщин. Своё последнее преступление он совершил за 5-ть дней до ареста. В общей сложности его жертвами стали 29-ть женщин.

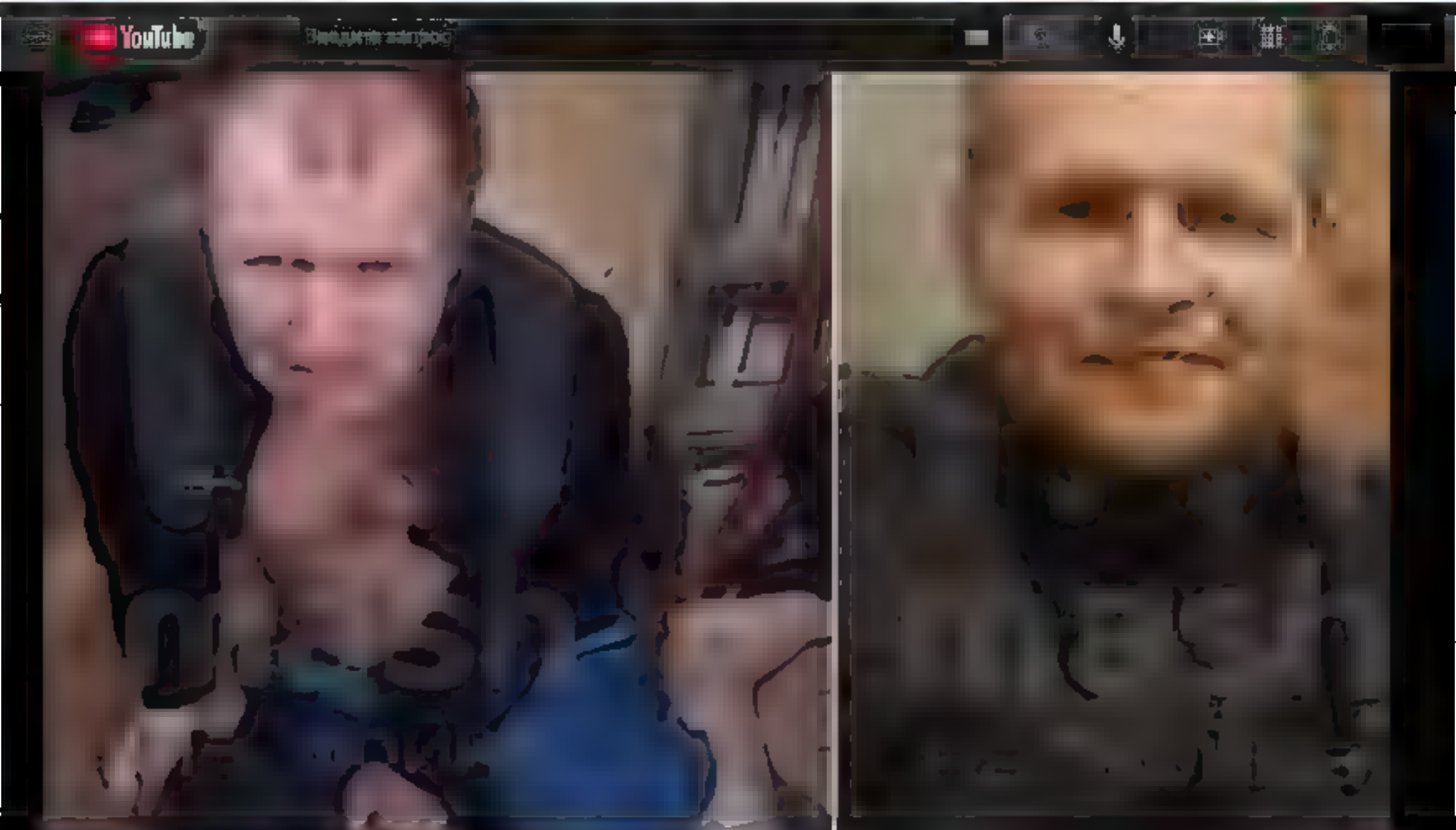


ОН «МАНЬЯЧИЛ»  
ПОЧТИ 30 ЛЕТ

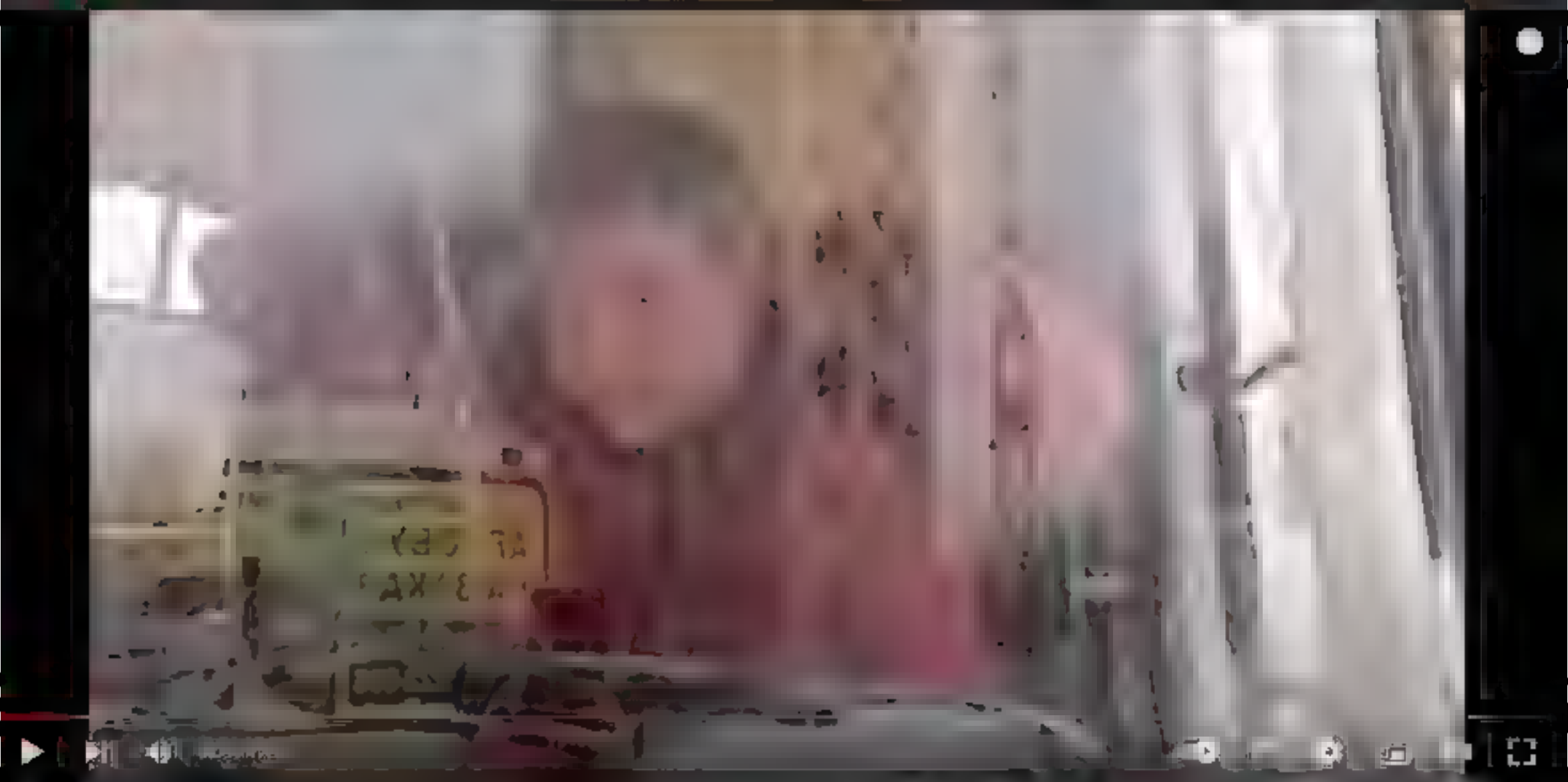
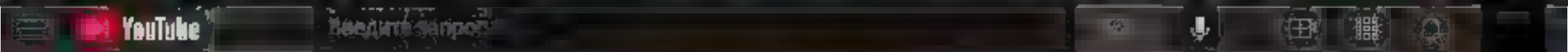
232



Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете и ...







† 41 6 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000 1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1100 1110 1120 1130 1140 1150 1160 1170 1180 1190 1200 1210 1220 1230 1240 1250 1260 1270 1280 1290 1300 1310 1320 1330 1340 1350 1360 1370 1380 1390 1400 1410 1420 1430 1440 1450 1460 1470 1480 1490 1500 1510 1520 1530 1540 1550 1560 1570 1580 1590 1600 1610 1620 1630 1640 1650 1660 1670 1680 1690 1700 1710 1720 1730 1740 1750 1760 1770 1780 1790 1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030 2040 2050 2060 2070 2080 2090 2100 2110 2120 2130 2140 2150 2160 2170 2180 2190 2200 2210 2220 2230 2240 2250 2260 2270 2280 2290 2300 2310 2320 2330 2340 2350 2360 2370 2380 2390 2400 2410 2420 2430 2440 2450 2460 2470 2480 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2550 2560 2570 2580 2590 2600 2610 2620 2630 2640 2650 2660 2670 2680 2690 2700 2710 2720 2730 2740 2750 2760 2770 2780 2790 2800 2810 2820 2830 2840 2850 2860 2870 2880 2890 2900 2910 2920 2930 2940 2950 2960 2970 2980 2990 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3070 3080 3090 3100 3110 3120 3130 3140 3150 3160 3170 3180 3190 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3300 3310 3320 3330 3340 3350 3360 3370 3380 3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3480 3490 3500 3510 3520 3530 3540 3550 3560 3570 3580 3590 3600 3610 3620 3630 3640 3650 3660 3670 3680 3690 3700 3710 3720 3730 3740 3750 3760 3770 3780 3790 3800 3810 3820 3830 3840 3850 3860 3870 3880 3890 3900 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 3990 4000 4010 4020 4030 4040 4050 4060 4070 4080 4090 4100 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4190 4200 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270 4280 4290 4300 4310 4320 4330 4340 4350 4360 4370 4380 4390 4400 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4480 4490 4500 4510 4520 4530 4540 4550 4560 4570 4580 4590 4600 4610 4620 4630 4640 4650 4660 4670 4680 4690 4700 4710 4720 4730 4740 4750 4760 4770 4780 4790 4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 4900 4910 4920 4930 4940 4950 4960 4970 4980 4990 5000 5010 5020 5030 5040 5050 5060 5070 5080 5090 5100 5110 5120 5130 5140 5150 5160 5170 5180 5190 5200 5210 5220 5230 5240 5250 5260 5270 5280 5290 5300 5310 5320 5330 5340 5350 5360 5370 5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450 5460 5470 5480 5490 5500 5510 5520 5530 5540 5550 5560 5570 5580 5590 5600 5610 5620 5630 5640 5650 5660 5670 5680 5690 5700 5710 5720 5730 5740 5750 5760 5770 5780 5790 5800 5810 5820 5830 5840 5850 5860 5870 5880 5890 5900 5910 5920 5930 5940 5950 5960 5970 5980 5990 6000 6010 6020 6030 6040 6050 6060 6070 6080 6090 6100 6110 6120 6130 6140 6150 6160 6170 6180 6190 6200 6210 6220 6230 6240 6250 6260 6270 6280 6290 6300 6310 6320 6330 6340 6350 6360 6370 6380 6390 6400 6410 6420 6430 6440 6450 6460 6470 6480 6490 6500 6510 6520 6530 6540 6550 6560 6570 6580 6590 6600 6610 6620 6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690 6700 6710 6720 6730 6740 6750 6760 6770 6780 6790 6800 6810 6820 6830 6840 6850 6860 6870 6880 6890 6900 6910 6920 6930 6940 6950 6960 6970 6980 6990 7000 7010 7020 7030 7040 7050 7060 7070 7080 7090 7100 7110 7120 7130 7140 7150 7160 7170 7180 7190 7200 7210 7220 7230 7240 7250 7260 7270 7280 7290 7300 7310 7320 7330 7340 7350 7360 7370 7380 7390 7400 7410 7420 7430 7440 7450 7460 7470 7480 7490 7500 7510 7520 7530 7540 7550 7560 7570 7580 7590 7600 7610 7620 7630 7640 7650 7660 7670 7680 7690 7700 7710 7720 7730 7740 7750 7760 7770 7780 7790 7800 7810 7820 7830 7840 7850 7860 7870 7880 7890 7900 7910 7920 7930 7940 7950 7960 7970 7980 7990 8000 8010 8020 8030 8040 8050 8060 8070 8080 8090 8100 8110 8120 8130 8140 8150 8160 8170 8180 8190 8200 8210 8220 8230 8240 8250 8260 8270 8280 8290 8300 8310 8320 8330 8340 8350 8360 8370 8380 8390

Водитель автобуса в Балакове зажал дверями ГОЛОВУ девочке из за неоплаченного проезда

Вопросы

ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΕΝΟ



**Ясно, что это?**

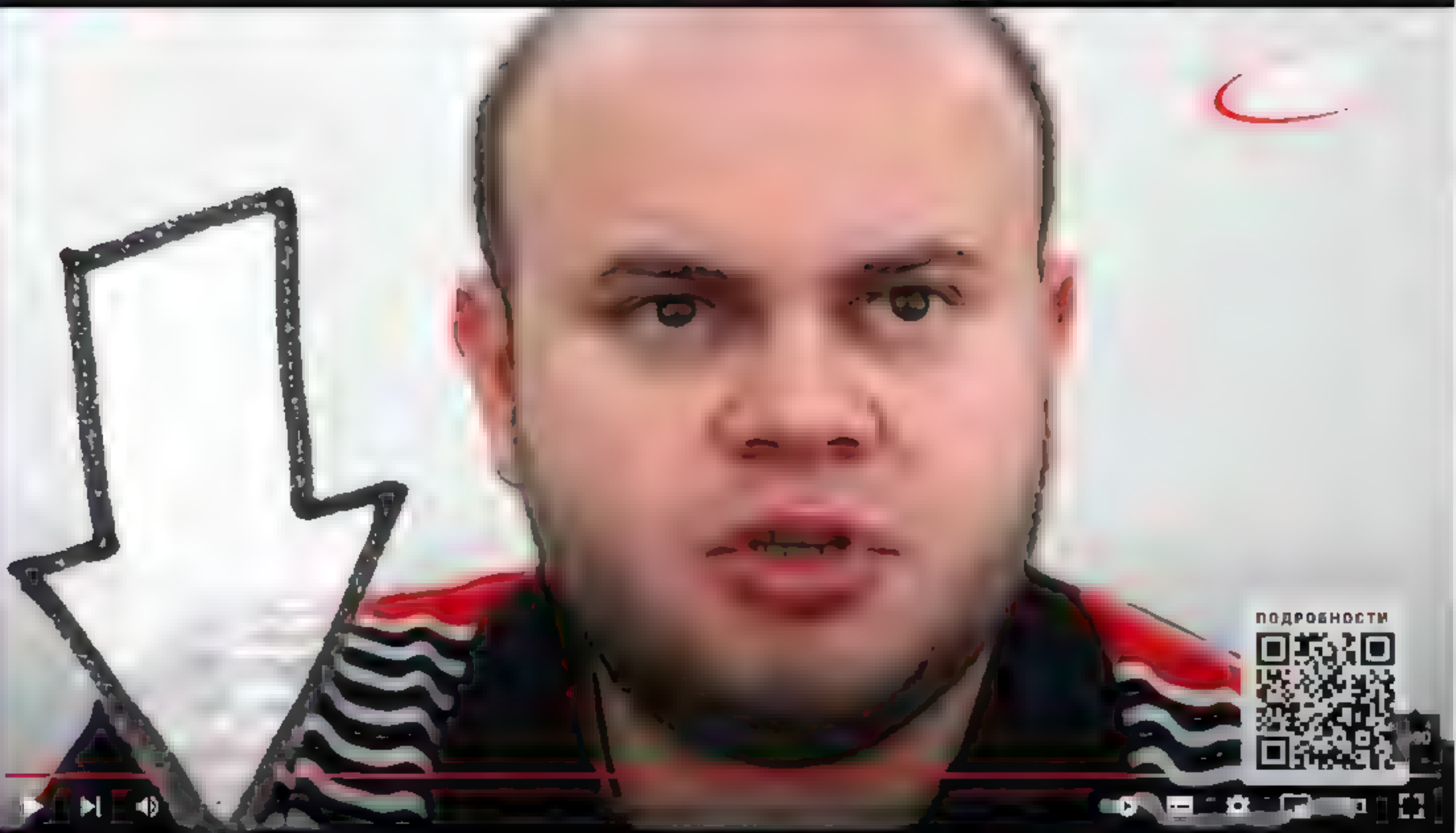


**неандерталец,  
разумный и много  
болтающий подлый  
ГОМИНИД.**





Введите запрос



ПОДРОБНОСТИ



Репортаж 360 Ямал-Ненецкий автономный округ

Вынес в пакетах из-под мусора чиновник расчленил «мисс Кузбасс» и въ кинул в реку

15 601 просмотра

496

НЕ НРАВИТСЯ

ПОДЕЛИТЬСЯ

СОХРАНИТЬ

...



Телеканал 360

ВЫ ПОДПИСАНЫ

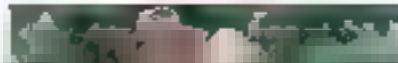


Итоги встречи Зеленского с Джонсоном Прямая.

Телеканал 360

Зителки 999

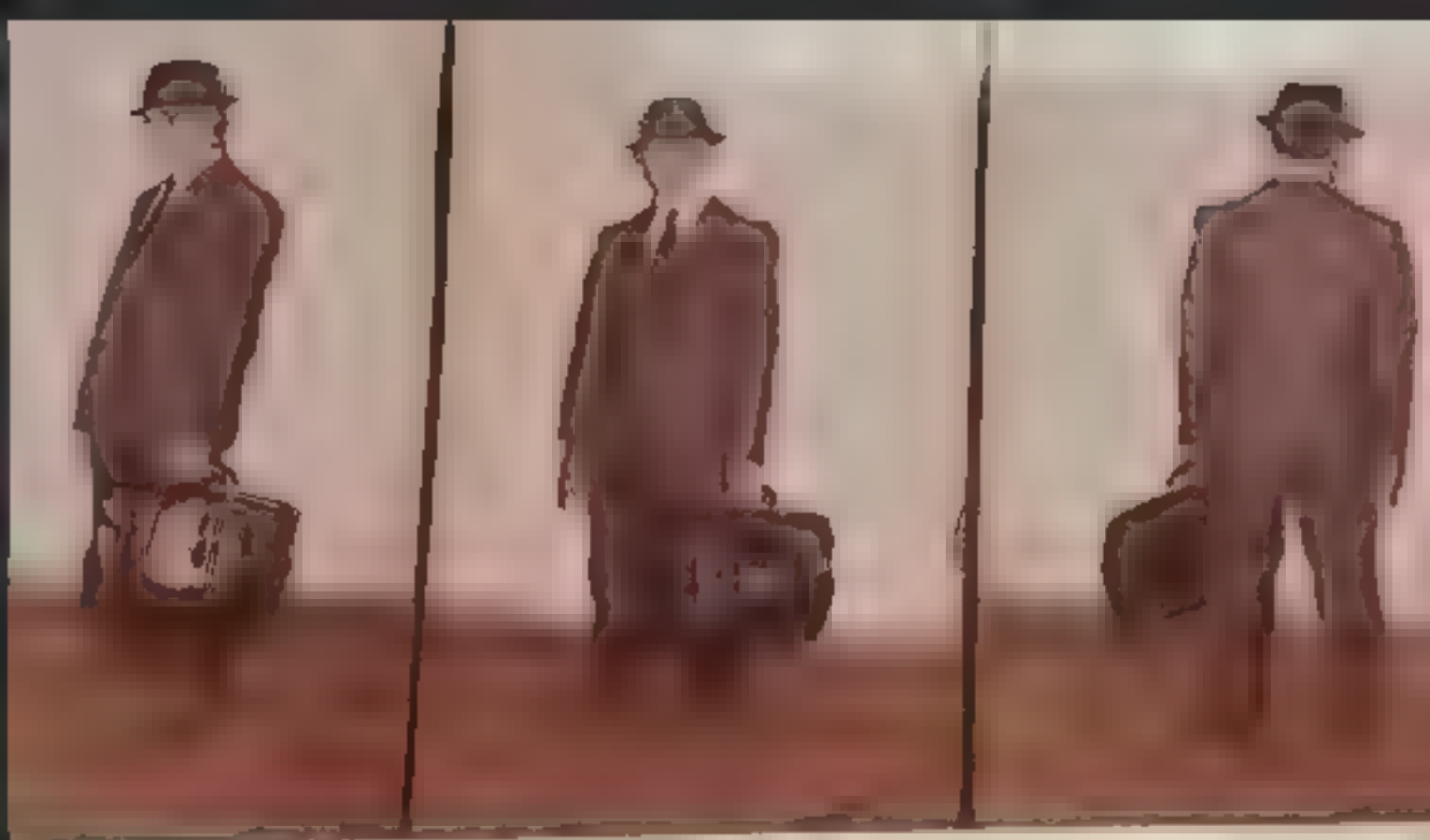
СЕЙЧАС В ПРЯМОМ ЭФИРЕ



Спортлото-82 (комедия,

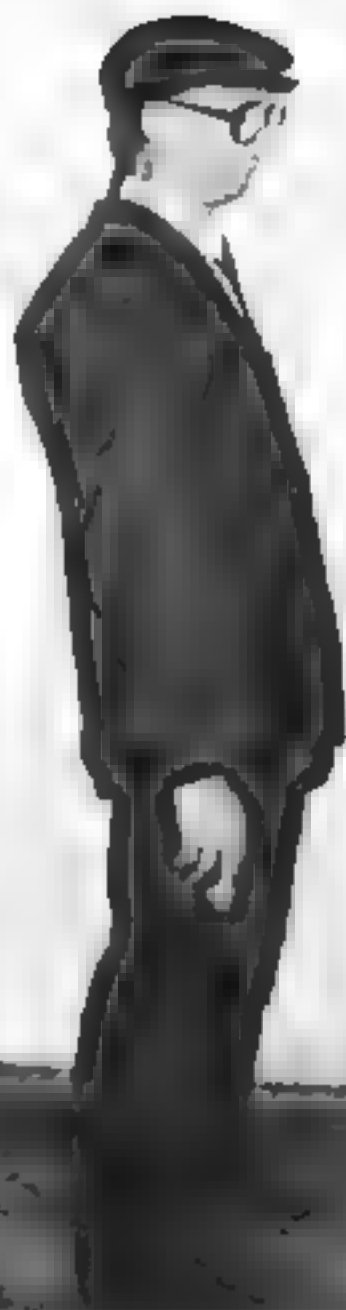
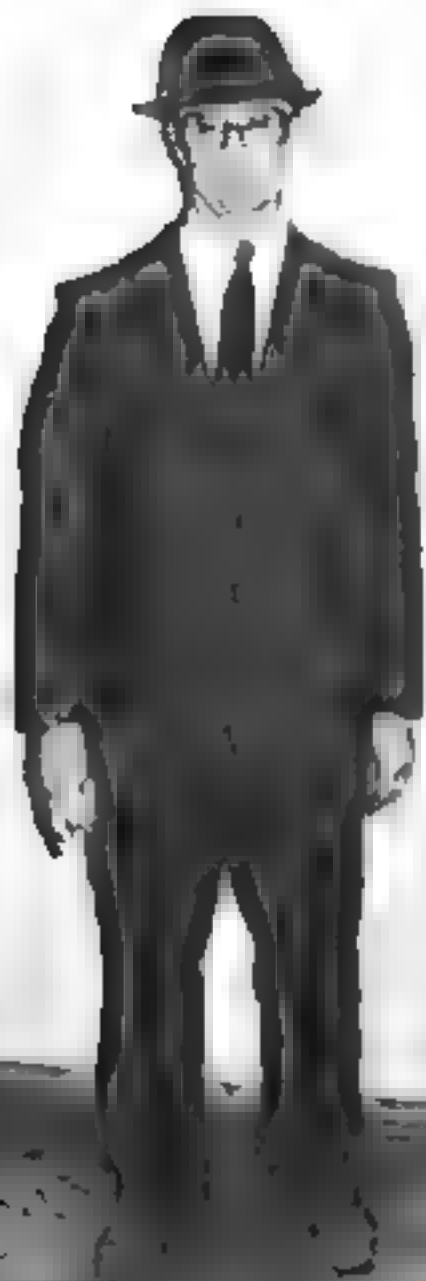
PIC-COLLAGE





Задержанный А.Р.Чикатило. 1990 г.









N 1



N 3



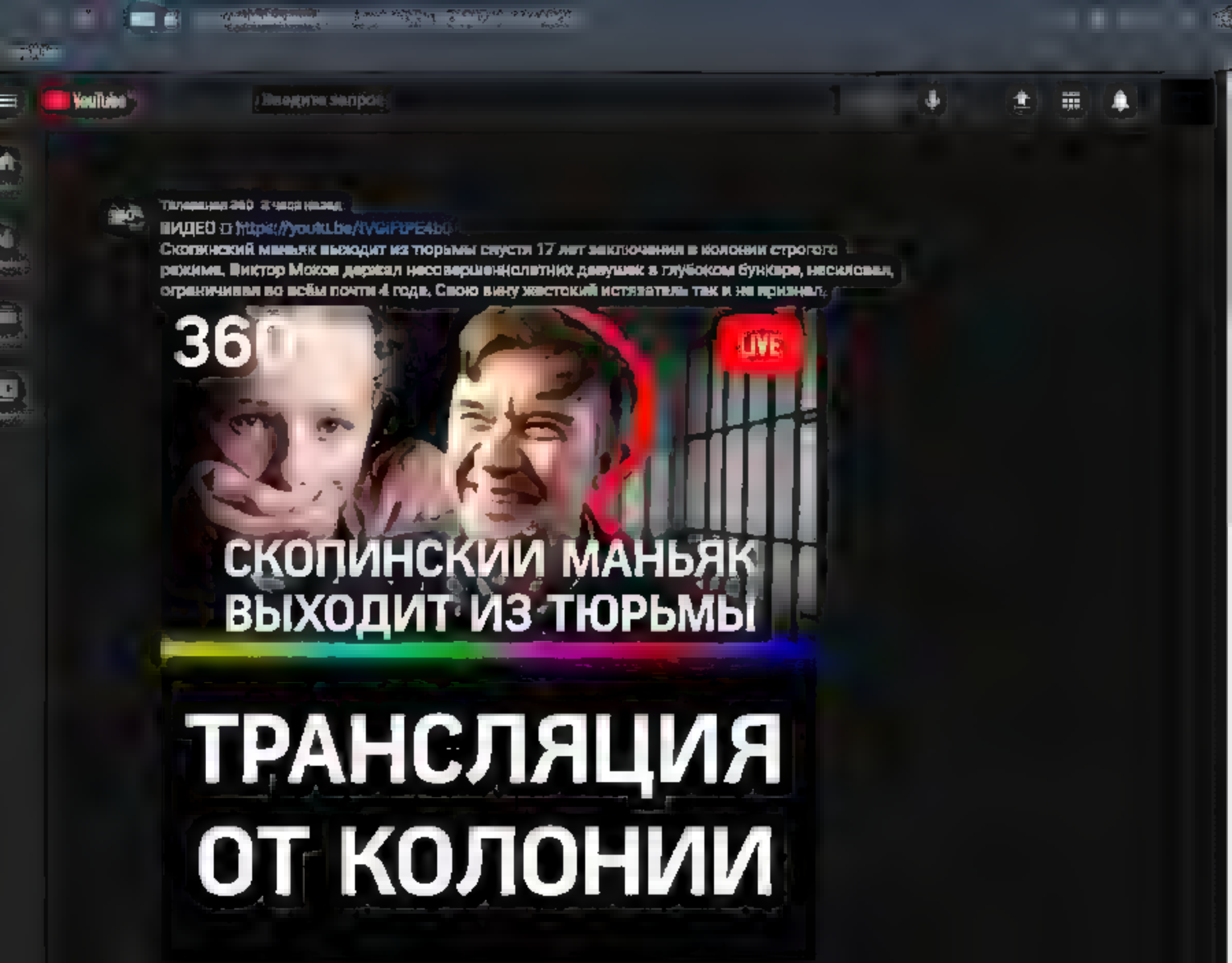
N 2

Фотографии обвиняемого Чикати  
которые предъявлялись на опознание  
супругам Прикопенко, сторожам базы  
отдыха шахты им. В. И. Ленина". Новошах-  
тинска









Телеканал 360 24 часа онлайн

ВИДЕО <https://youtu.be/VGhF9E4bQ>

Скопинский маньяк выходит из тюрьмы спустя 17 лет заключения в колонии строгого режима. Виктор Мохов держал несовершеннолетних девушек в глубоком бункере, насиловал, ограничивал во всем почти 4 года. Свою вину жестокий истязатель так и не признал.

360

LIVE

СКОПИНСКИЙ МАНЬЯК  
ВЫХОДИТ ИЗ ТЮРЬМЫ

ТРАНСЛЯЦИЯ  
ОТ КОЛОНИИ



# Женщины неандертальцы





# АНТИ-СЛЭГИДНО. ИССЛЕДОВАНИЕ.



## ЖЕНЩИНЫ-УБИЙЦЫ.

1997

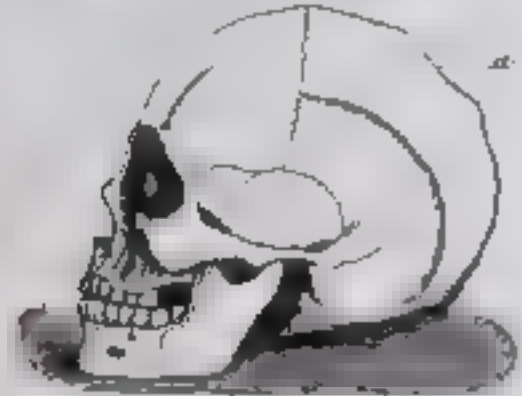
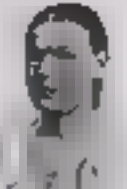
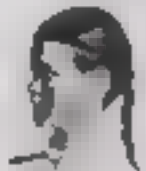
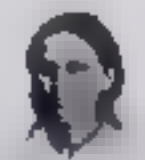
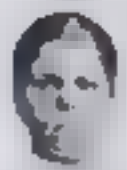
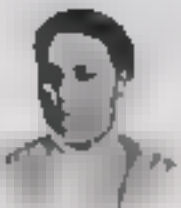
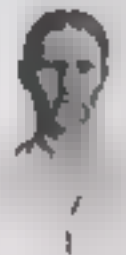
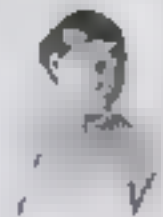
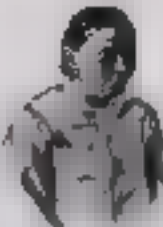
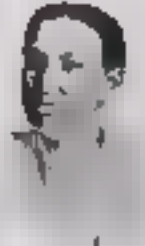
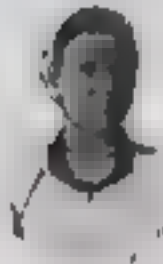
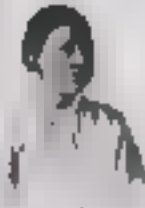
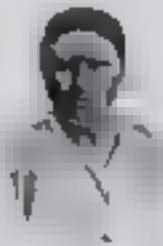
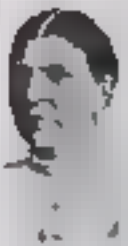
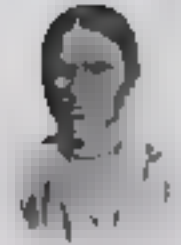
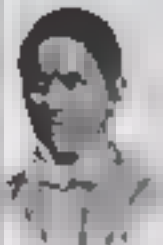
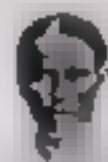
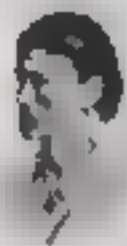
П. Н. Тарновской

Сл. 153 г.м.д.у.н.к.н.н.н.

[illegible]

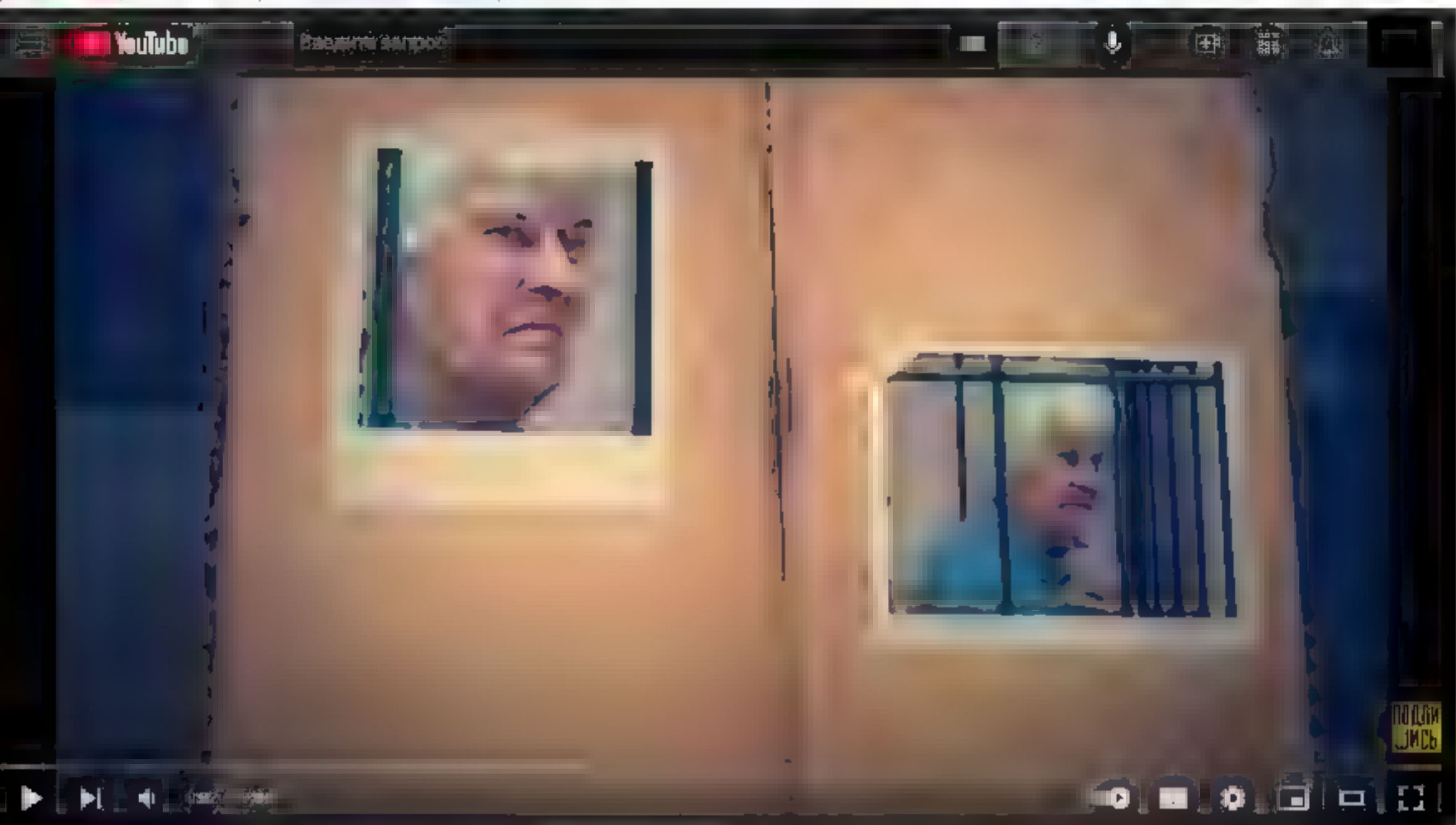
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

අපේ 15 වන වසර සමයේදී පැවැත්වූ ලෝකයාගේ ස්ව-  
ප්‍රේමය

[illegible]



Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете и которые вам нравятся



УБИЙСТВА В ХАБАРОВСКЕ ШОКИРОВАЛИ ВЕСЬ МИР Софья Жукова История

Маньяка

Все видео

Похожий контент

Автор [L]

>



Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете



#причиняладетектив

УБИЙСТВА В ХАБАРОВСКЕ ШОКИРОВАЛИ ВСЕГДА КИРОВАЛИ ВСЕГДА МИР | Софья Жукова История Маньяка

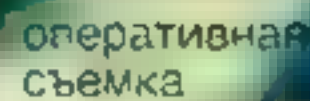
Все видео

Похожий контент

Автор 11

Жанна Деметр





ПОДП  
УНСЬ

## Маньяка

**Not enough**

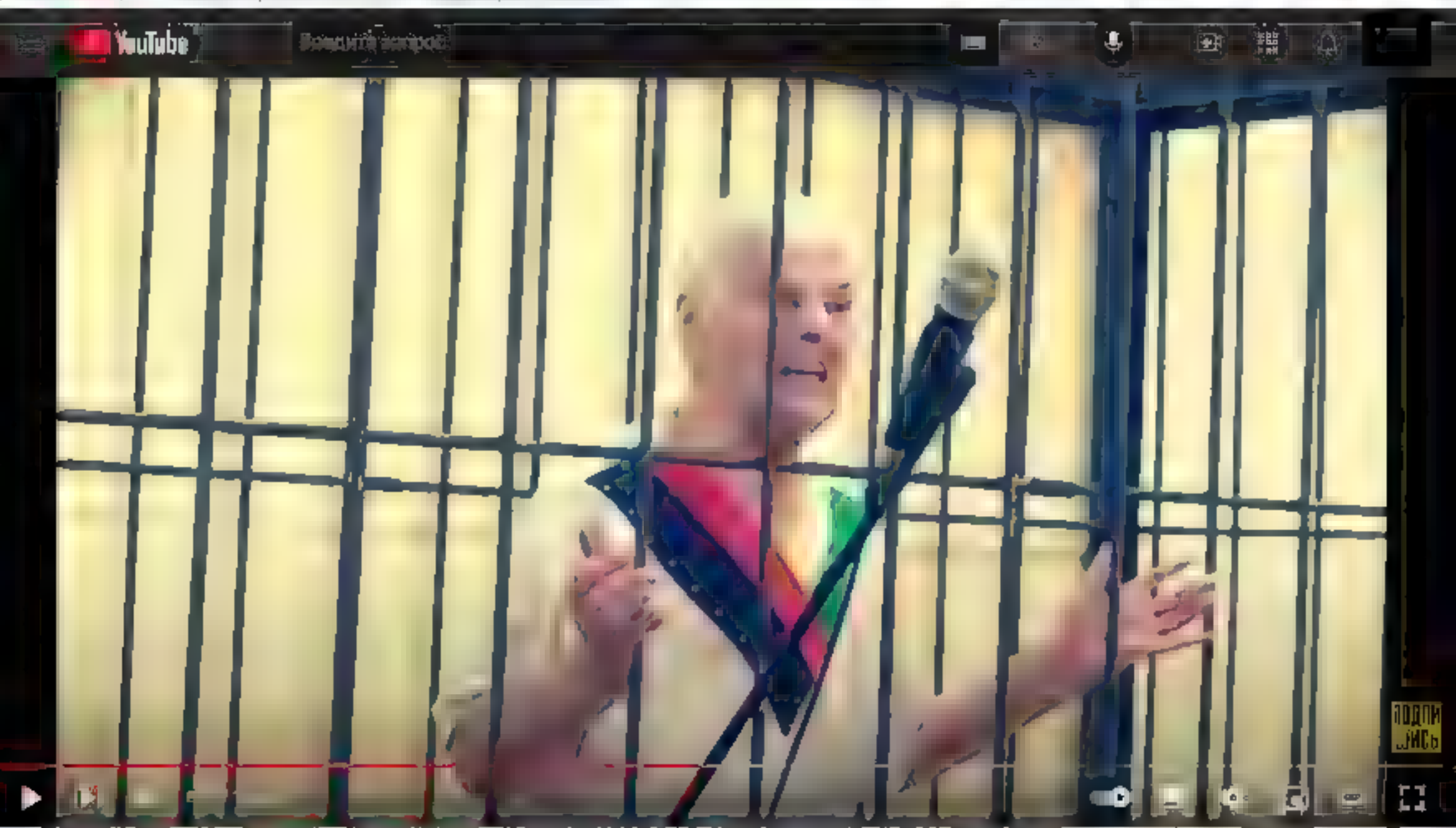
### Похожий контент

Автор: \_\_\_\_\_





Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. 🔍 📌 📌 📌 📌



7-й класс, 1-й класс, 1-й класс, 1-й класс

УБИЙСТВА В ХАБАРОВСКЕ ШОКИРОВАЛИ ВСЕГДА МИР | Софья Жукова История Маньяка

Все видео

Подобный контент

Автор







5190A Gallery (495) 225-25-40

Запишитесь в доноры костного мозга на сайте Кровь5. [www.blood5.ru](http://www.blood5.ru)

# Отправляясь на Марс

или по другим делам, не забудьте спасти  
жизнь на Земле



**КРОВЬ 5**  
ЛЮДИ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ФОНД  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ







Посаденик је Евгениј Николајевич.

123

Антропологическое. Обратите внимание среди так называемых патриотов хотя такие на этом деле либо карьеристы либо шизомеры. Либо дураки. И черносотенцев находится много скотов, которые уже после того как соколов-помощник убил и расчленил девушку, продолжают его защищать по всем темам и в пьяном угаре врать что Лонасенков еще хуже. Подчеркиваю по идеологии своей бредовой черносотенности они ПЕРВЫЕ должны были считать франкофила, атеиста, ряженого наполеона соколова но нет. Причина проста как биология эти животные по натуре своей агрессивны, озлоблены, дикими физиологически образно, эмоционально ближе убийца. Тем более, что убийца плашивши с армией харей спившись с алкаша это родное, приятное, близкое отражению в зеркале. Эти типы преступны по своей природе и очень опасны. Они биологически неисправимы как исл террористы. И если бы законы писались не попуристами-леваками, а учеными, то здоровым смыслом то я бы сказал что надо делать с подобным пирченым материалом чтобы обезопасить общество от убийств, насилия, шизофренических бредней и просто антиэстетики.

המחלקה לבריאות הציבור, משרד הבריאות, תל אביב, ישראל



Женя Пономарёв  
Мастро открывает грозную статую в



**ВСЕГДА  
не верьте  
тому что  
кажется,  
верьте  
ТОЛЬКО  
доказательствам.**



**Чарльз Диккенс. «Большие надежды» 1861 г.**















# Человек



PICTOCOLLEGE





ENGINEER  
(PRESSURE SUIT)

PROMETHEUS



WARNING: CHOKING HAZARD  
- Small parts. Not for children under 3 years.

Ages 17 & UP